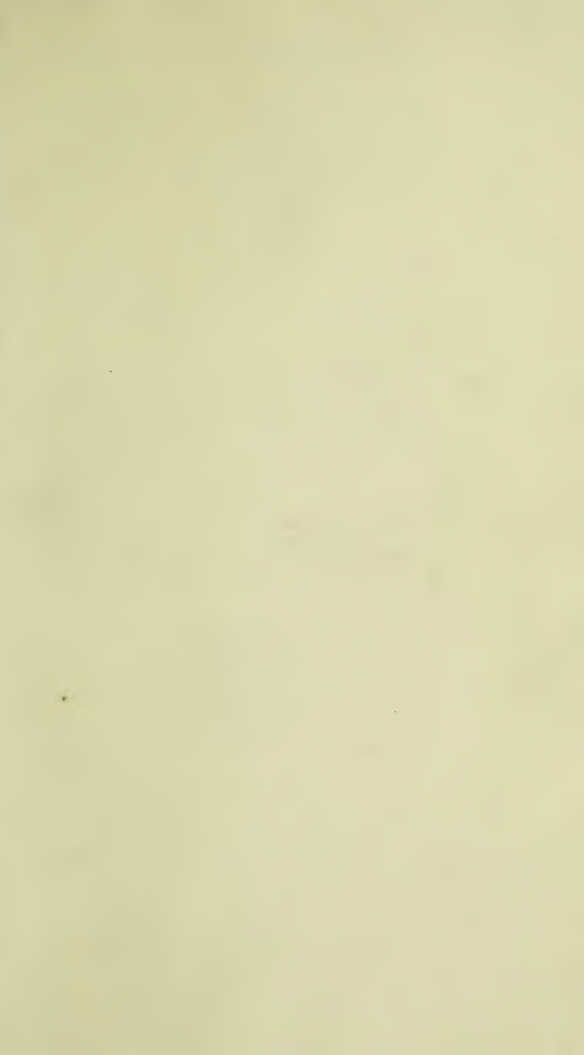


3056/A

VELLOSO, J.M. da C.



Digitized by the Internet Archive in 2017 with funding from Wellcome Library





QUINOGRAFIA PORTUGUEZA

COLLECÇAO DE VARIAS MEMORIAS

TENDENTES AO SEU DESCOBRIMENTO

NOS VASTOS DOMINIOS DO BRASIL,

COPIADA

DE VARIOS AUTHORES MODERNOS,

Enriquecida com cinco Estampas de Quinas verdadeiras, quatro de falsas, e cinco de Balsameiras.

DE SUA ALTEZA REAL

O PRINCIPE DO BRASIL

NOSSO SENHOR

Fr. JOSE' MARIANO VELLOSO

Menor Reformado da Provincia do Rio de Janeiro.



LISBOA;

Na Offic. de Joao Procopio Correa da Silva Impressor da Santa Igreja Patriarcal ANNO M. DCC. XCIX. Jubet amor Patriæ, natura juvat, sub
Numine crescit.

d 4 . .

the second of th

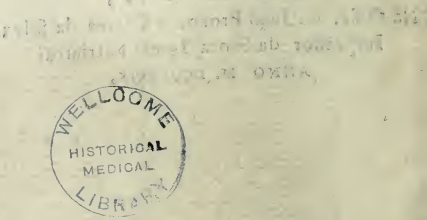
the second second

A STORY OF THE STORY

TO PERSON OF THE PARK OF THE VENO

the state of the same of the same

The state of the s



SENHOR.

.

The state of the s

From Land Land Land

Ao são unicamente as fragosas serras de Loxa, menos a
curta extensão de quatro grãos
ao Sul, o territorio privativo das
Quineiras, ou Cinchoneiras, ou
das Ganaperides, antigo nome Pe-

til ch

ruviano, como erradamente até agora se presumia. Ellas reconhecem por hum paiz proprio, e analogo á sua vegetação espontanea, os altos de todo aquelle, em que o Sol assoalha os seus raios a prumo, a que os Physicos chamaő a'entretropicos. A Natureza, Māi liberal, deo disferentes dotes vegetaes a differentes Climas, e dentro destes mesmos a differentes posições physicas do terreno; mas se os parallelos forem os mesmos, e as posições se conformarem, he Suprema Lei da Natureza a identidade das producções. Se houver alguma variação, ou aberração destas duas condições, variará sim a especie, mas nao negará algum individuo ao genero. Isto Supposto.

Graças aos genuinos Botani-

cos, quero dizer, aquelles homens incansaveis, que com desprezo da sua vida, e da sua saude souberao adiantar tanto, em favor da humanidade, a descoberta desta admiravel arvore recenseando vinte e duas especies, e levando á mais de treze gráos de Latitude Australo seu berço, e ao Nórte por todo o Reino de Santa Fé, dentro do Continente Americano, ou Terra firme; como tambem descobrindo-a dentro dos mesmos mares no recinto das suas Ilhas, que se situao em torno de hum, e outro Occeano Atlantico, e Pacifico, e ainda que sejao differentes na Especie, concordao realmente no Genero, e na virtude.

Jactao-se os Hespanhoes de terem ampliado a superficie do terreno productivo da Quina a mais de 13 gráos ao Sul; e por todo o ReiReino de Santa Fé ao Norte pelos seus Botanicos Mutis, Ruiz,
l'avaō; os Francezes de a terem
tambem achado nas suas Ilhas de
S. Domingos, Santa Luzia, Martinica, mostrada pelos seus Botanicos Badier, Desportes, Ambornai, Vavasseur; os Inglezes por
Jacquin, Wright, Suartz, Davidson, Arrot, &c.

Entre tanto, Senhor; sendo os dominios de VOSSA ALTEZA REAL tao vastos, tao ricos de vegetaes, comprehendendo os mesmos 13 gráos da descoberta Hespanhola ao Sul, e quatro ao Norte, confinando com o de Santa Fé, arraiando com os terrenos productivos da melhor Quina Hespanhola, pois lhes cingem os altos da sua cabeça as mesmas cadeias de serras e montes, cabeceiras de rios,

rios, latitudes, e climas, e, a pezar de tudo, de vinte e duas especies descubertas, ainda esperamos pelo descobrimento da primeira? Isto he mornidao, e indolencia. Se a Estampa vinda do Perú a M. Linne, remettida posteriormente a M. Banks a Inglaterra, e mandada abrir por este, sendo enviada ás Antilhas, deo occasião, a que se descobrissem nellas as especies, que hoje as enriquecem: esta mesmissima Estampa, mandada gravar por V. ALTEZA REAL, e juntamente as outras, como a da Quina dos Caraibes, da Colorada ou Rubra, da Montesinha, e Espinhosa, iráo annunciar, e apontar com o dedo aos moradores do Brasil estas interessantes arvores, e arbustos, e á vista dellas, e das descripções, das que nao vao gravadas, elelles as descobrirao infallivelmente melhor que os nossos Botanicos Crocotulos (*).

Nao he, Senhor, o brando leito, o que constitue o caracter do
Botanico practico, e activo. Candidatos de Linné devem ir no seu
alcance. Eu rodeei, diz elle, e
subi a pé as nevadas serras da
Laponia, montei os desabridos cabeços dos montes de Norlandia,
palmilhei as suas collinosas ladeiras, e penetrei as suas intrincadas mattas, &c.

A Quina, pelo menos a fina, be planta fragueira, e montesinha, que

^(*) Vobis picta croco & fulgenti murice vestis, Desidiæ cordi, &c.

Virg. 9. Eneid. 614.

que se compraz de ser encontrada no mais alto cume das serras em lugares ventilados, pedregosos; por cima de esbarrondadeiros, e precipicios. Ella de bom grado mora nos altos de Pilau nas montanhas dos Panatabúas. Se crian, (diz o Doutor Ruiz) en los cerros altos bastante frios por la noche, templados de dia, y asoleados, vestidos de otros differentes arboles, arbustos y plantas menores sobre risqueria y peñascaria. Quantos cerros, e montes desta temperatura não tem os vastos dominios de V. ALTEZA REAL no Brasil, e até as mesmas ramificações das Cordilheiras. Nestas paragens he que o Botanico a deve procurar.

Dado, e nao concedido que o Ceo tenha em sua colera negado aos

aos Portuguezes em tanta extensão de terras, em tanta propriedade de Climas, e de terrenos, aquella graça, que fez a Hespanhoes, Francezes, Inglezes, Hollandezes, e aos das Ilhas do Togatanbu, será pensamentear querer que se transplantem? Com que maior facilidade senao faria, do que em Galliza, e Andaluzia, Oc., como pertendia o Doutor Ruiz, ultimo Botanico, que a observou. Que planta fina ha hoje em qualquer paiz que nao fosse algum tempo bravia, e montesinha em outro? Que planta domesticada pela cultura deixou. de mostrar buma maior virtude? Nós a conseguiriamos ter muito. melhor, que a que nos vem do Perii

Este objecto nao he de tao pouca monta para o commercio economimico, que nao houvesse de dar bum avultado interesse no seu giro. O Doutor Ruiz avalia o rendimento da casca, que annualmente se embarca, sómente em Lima, para a Europa pelo primeiro dinheiro em 140 mil cruzados.

Agloria omnímoda, que caraEterisará o Reinado de V. ALTEZA REAL, nos augura esta felice
descoberta, como bum facto, que
se deve esperar com moral consiança. Já nao sao amostras de
salitre, as que vem do Brasil, mas
sim arrobas. Nao be de bum unico lugar, be de muitos que tem
vindo. E assim de todos os outros
generos.

Eu me congratulo do feliz effeito das Reaes Ordens de V. AL-TEZA REAL. Eu estou certo que por outro feliz effeito das mesmas gozaremos dentro em pouco tempo deste Soberano donativo da Natureza, que nao tem outro que o
Sobrepuje na Sua prestança. China-China (diz Werlhof) Divinæ
Providentiæ munus, quum nihil
adhuc suppar Natura, vel ars æmula exhibuerit.

Enriqueci este trabalho com as figuras das falsas Quineiras, e das originarias, conhecidas pelo nome de Balsameiras, reservando para outro tempo, e lugar, darlhes toda a extensão de discurso, de que for capaz, e de que são merecedoras, o que aqui não tinha cabimento. Conclui com a noticia da resina Kino, genial ao noso Clima.

Prospere Deos o felicissimo Reinado de V. ALTEZA REAL com este, e milhares d'outros descobrimentos igualmente uteis, e importantes, com que se faça o Reino glorioso, e a Nação feliz. Prostrado perante o Throno de V. ALTEZA REAL confessa ser

O mais humilde Vassallo.

Fr. José Mariano da Conceição Vellosos

The second secon





DESCRIPÇAO BOTANICA

Das sete especies de Quina, ou arvores de Cascarilha, que se criado no Perú, das quaes algumas sorad descubertas novamente, com alguns experimentos Chymicos sobre a sua analyse; e da que primeiro deo a casca, chamada propriamente Quinaquina.

ARTIGO I.

Caracter generico da Quina.

Calis: (Periancio, ou Capulho da flor) he de huma folha, mui curto, acampainhado, fendido em finco partes agudas, como dentinhos, e que coroa o Germen, (ou rudimento da caxinha) ainda ao depois de fecco.

Corolla: de hum só petalo, de sigura asunillada, com o cano, ou tubo muito mais comprido que o calis, e roliço, hum tanto curvo, mais largo na garganta, do que na base: O limbo, ou borda plana, quasi com a largura do tubo, e partido em sinco partes ovadas, alguma cousa agudas, e interiormente entre

avellutadas; e felpudas.

ESTAMES: filamentos sinco, delgados, que sahem do meio do cano, ou tubo; e cada hum remata com huma anthera, ou borlasinha de sigura, entre aprolongada, e linear: e todos escondidos den-

tro da garganta do tubo.

PISTILLO: consta de hum germen, ou rudimento da caxinha, pequeno, de sigura oblonga, ou prolongada, situado debaixo do calis, truncado, e como se sos se contado transversalmente por cima: Estilo do comprimento do tubo: Estigma fendido em duas partes, prolongadas, direitas, e quasi pegadas huma com a outra.

Pericarpio: huma caxinha oblonga com o remate á maneira de embigo, coroada com o calis, hum tanto comprimida, fignalada com hum fulco por cada hum dos lados planos, e com finco raios, que correm de cima para baixo, por cada lado convexo dos dous alojamentos, qualquer destes formado de huma só valvula, ou meia porta, que se abre pelos sulcos; e estende as margens de dentro para sóra, ficando entre si unidas pela parte de cima, e debaixo á maneira de hum aro, ou circulo oblongo: Cada meia porta consta de duas casquinhas; a exterior

calcuda, delgada, e quebradiça; a interior callosa, lustrosa, e rija.

SEMENTES: que correspondem aos alojamentos, saó muitas, apinhadas, ou atelhadas, isto he, sobrepostas humas às outras alternativamente, em hum receptaculo, ou coluninha, entre oblongo, e linear, adelgaçadas em ambos os extremos, pequenas comprimidas, planas, oblongas, rodeadas de huma orla, ou margem membranos fa; mas dilatada nos extremos, e fendida por baixo.

NOTA.

A garganta, e borda interior da corolla são mais, ou menos avellutadas, e felpudas em algumas especies. Os raios dos lados convexos das caxinhas são mais senfiveis em humas, do que em outras. Quando a caxinha se abre espontaneamente para expellir as suas sementes, se divide em duas meias portas, ou em duas partes iguaes, que estendem para fóra as margens interiores, que servirao, como de dissepimento, ou entretela, para repartir os dous alojamentos, mas, ficando ambas unidas pelos extremos, em fórma de aro, ou circulo, figurao ter a caxinha hum só alojamento, ou cavidade; porém, cortando-se a través a caxinha antes de abrirse, naturalmente se veriao com clareza os dous alojamentos, formados cada hum a ii

de sua respectiva porta, a qual tem as margens arqueadas, e pegadas pelos lados do receptaculo, sazendo as vezes de dissepimento ou entretela, do qual ordinariamente gozaó as caxinhas das plantas, e rigorosamente carecem delle este genero de Chincona, e o de Lysiantho (*).

Ex-

(*) Sendo esta preciosa planta huma das naturaes producções do grande rio do Amazonas, ou das suas cabeceiras, he cousa pasmosa, de que até agora se nao tenha descoberto nas cabeceiras deste mesmo rio, que pertencem aos Dominios Portuguezes; e talvez em toda a sua carreira. Tanto nos seria a sua exportação mais facil, quanto ella he difficil aos Hespanhoes; porque nós a exportariamos rio abaixo, e elles rio acima. Transcreverei neste lugar, o que acho escrito em hum papel inedito, fallando da Quina, e do sobredito rio. = Alguns affirmas, que no rio Solimoens a descobrira hum Missionario Carmelita: e nas serras do Varu. le offereceo hum curioso ao Governador do Pará Joao de Abreu, nao só a mostralla, mas a fazer hum grande provimento. Talvez que razões d'Estado nao fizessem admittir a sva proposicas. Nem se admirará o leitor desta nossa inercia, se souber, que havendo-a no Brasil della se nao faz caso. No seu rio Paracurúca, desde o seu nascimento até sua foz, estaó Explicado o caracter generico natuiral da Quina, passaremos ás suas descripções, em particular, de todas as partes das especies, que se tem encontrado, e a explicação dos signaes, que geralmente devem observar-se em a eleição das cascas de cada huma dellas.

AR-

cheias as mattas, como testemunhao alguns experimentados, e o affirmou hum Missionario volante, que frequentou muito aquelle rio. - O mesmo affirmas de toda a serra do Ibiapaba, correndo de Norte a Sul, e nas cabeceiras do dito rio he tao fina, como a mais fina que nos vem de Castella, a que os Castelhanos chamao Casquilha, ou Cascarilha, Assim o affirmou o Vigario de Porougue Valen-tim de Lyra, que antes de se ordenar era Cirurgiao, e de lá a mandava vir para as curas, que fazia. Como tambem hum José Lopes, homem grave, e fidedigno, affirmou, que tinha muita abundancia em huma sua fazenda, chamada o Espirito Santo, e para prova a mandava apanhar, e mostrar aos intelligentes. No rio de S. Francisco mostrou a sua arvore hum N. Peixoto, Homem dos mais graves, e fidedignos por ser muito intelligente em Medicipa; e assim muitos outros, de sórte, que já se nao duvida da sua existencia, e da sua abundancia. (Noticia extrahida de hum manuscripto.)

ARTIGO II.

Descripção da primeira especie de Quina. QUINA OFFICINAL.

Cinchona Officinalis. (Lin. sp. plant. 244.

- Flor. Peruv. Ms cum icon.)

Quina he huma arvore, que crefce até a altura de dez, doze, quinze, e mais varas. Seu tronco commummente he solitario; algumas vezes porém lança dous e tres de cada raiz, levantados, porém abertos horizontalmente, e se só lança hum tronco, este sobe quasi sempre direito. A sua grossura regular he de meia vara, até vara e meia, e lança renovos, que sóbem direitos, e se fazem ramos bastantemente grossos. A copa he pouco frondosa, menos em algumas, que he bastantemente.

Ramos: sao roliços como o tron-

M. Dombei, Medico Botanico, que viajou ao Perú, por ordem da Real Academia das Sciencias, e nelle esteve dez annos, era de opiniao, que todas as sera ras entre tropicos a produzia.

A pezar de tudo isto, a que aqui se remetteo os annos passados com o nome de Quina de Pernambuco, e he mui commua em toda a costa do Brasil, he huma Portlandia hexandria, genero proximo da Quina. (Nota do Tradustor.)

co, direitos, e divididos em outros menoz res, que nas suas pontas figuras quatro quinas rombas, ou obtusas.

Casca: do tronco he mui carnofa, gretada, e de cor parda escura: a dos
ramos grossos tem a superficie aspera, alguma cousa gretada, bem que nao tanto,
como a do tronco, e a cor matizada de
negro, pardo escuro, cinzento, e pardo
claro: a dos ramos novos, quasi sem aspereza, e de huma cor parda clara.

Folhas: sahem nos ramos novos oppostas, ou encontradas, de figura entre ovadas, e prolongadas, e algumas vezes entre oblongas, e ovaes, com hum pésinho de meia a huma pollegada, inteirissimas, do comprimento de hum gemeo, e quatro dedos de largo, lustrosas, lisas por cima: assaz venosas, e lisas por baixo, ainda que em as novas se encontre algum cotas na superficie exterior. Os sobpés, e algumas veias sas de cor entre rosada, e modradas.

ESTIPULAS, ou ORELHETAS: Sahem nos lados oppostos de cada par de solhas, huma em frente da outra, unidas por sua base por modo tal, que cingem, ou abração os raminhos; porém cahem com sacilidade, deixando hum annel no sitio, que estiverao: são de sigura entre ovada, e acoroçoada, hum tanto rombas com as margens reviradas para sóra: de cor entre morada, e rubicunda pela parte interior.

FLO-

FLORES: sahem nas pontas dos ramos, em ramalhetes, solitarios, compostos de pedicellos, aspados, lisos, e de quatro quinas, rombas, os quaes se subdividem em outros menores, dispostos tambem em aspa, e apresentas as slores.

BRACTEA: por baixo de cada pedicello, assim universal, como particular, se encontra huma folhinha de sigura entre asobellada, e alanceada, e cahi-

diça.

CALIS, e GERME: saó de cor morada. A corolla branca por dentro, mui felpuda, lisa por sóra, e de huma cor morada clara. A caxinha das sementes he de sigura oblonga, estreita, de cor morada, opaca, e raiada sensivelmente d'altibaixo pelos dous lados convexos. As sementes pequenas, da sigura, e tamanho de huma aza de mosca, apalhagadas no centro e na margem membranosas, e esbranquiçadas.

Lugares: habitao em muita abundancia nas montanhas das Provincias de Xauxa, Tarma, Huanuco, Panatahuas, Huamales, Caxamarca, Moiobamba, Chachapoyas, Loxa, Jaen, Caened. Euras vi em flor pelos mezes de Maio, Junho, Julho, e ainda se achao floridos em alguns outros mezes. Criao-se em certos altos, bastantemente frios de noite, e temperados de dia, expostos ao Sol, e povoados de outras arvores differentes.

arvoretas, e plantas menores sobre penhascos, e despenhadeiros: ama a ventilação, frio, agua, e Sol. São prejudiciaes á perfeição das suas cascas os sitios som-

brios, e pouco ventilados.

Os Naturaes das referidas Provincias, e lugares, conhecem estas arvores pelo nome de Cascarilhos sinos, e assim chamaó a sua casca Cascarilha sina, e muito poucos sao, ainda Europeos, os que as chamao Quinos.

A sua casca he a primeira especie da Cascarilha, que se descobrio em Loxa.

Signaes, que geralmente se deve observar em a escolha da Quina desta especie, e de todas as outras, de que trataremos.

1. Superficie. 2. Cor exterior. 3. Cor interior. 4. Enrolamento. 5. Grossura. 6. Carnosidade. 7. Peso. 8. Consistencia. 9. Fractura. 10. Succo gommoso-resinoso. 11. Sabor. 12. Cheiro.

I. Superficie.

Deve ser aspera, escabrosa salguma cousa gretada transversalmente.

7 9

II. Cor exterior.

De hum pardo escuro, misturado de negro cinzento, e pardo claro, com algumas manchas esbranquiçadas; ou bem negro inteiramente, ou denegrido, ou pardo escuro.

ill. Cortinterior.

De hum roxo mais vivo, que o da Canella de Ceilao, ou igual a lesta es-

IV. Enrolamento.

Que hum dos lados, ou margem da casca cubra o outro, ou so menos, que estejas unidos, ou immediatos.

not in the conformal and a conformal and an in the

Que os canudos, ou rollos não passem de pollegada e meia, nem tenhão menor grossura, do que a da penna regular de escrever.

VI. Carnofidade.

linha, nem ter menos de huma terça parte da mesmass

VII. Pezo.

Que seja bastantemente grave em ordem a carnosidade, e grossura da casca.

VIII. Consistencia.

Compacta, e forte.

IX. Fractura.

1 - 3 1 - 3

Que seja tal que, ao depois de quebradas as cascas, siquem poucas sarpas, ou siapos em ambos os extremos: e que os canudos, ou rolos resistas alguma cousa ao acto de os quebrar.

X. Succo gommoso-resinoso.

Abundante, condensado entre a epiderme, e a parte media da carnosidade das cascas, e que appareça logo que se quebre a casca, formando hum circulo, ou annel algum tanto escuro, o qual posto ao Sol, como diz Bergio, deixe ver alguns pontos brilhantes.

XI. Cheiro.

Algum tanto aromatico, e quanto mais activo, e grato, melhor.

XII. Sabor.

O mais amargo he mais precioso, com tanto, que nao seja repugnante, nem provoque a nauseas: e que, quando se mastigar, se perceba bem o acido austero, que deve ter: e se faça sentir nas sibras da lingua, e paladar, sem sastio, ao tempo de a mastigar, e tragar o succo, que sor soltando: e ultimamente, que nao franja, ou aperte demasiadamente a bocca: nem as particulas, a que se reduzir pela mastigação, sejao silamentosas, ou compridas.

ARTIGO III.

Descripção da Segunda Especie.

a de servicio de la compania del compania del compania de la compania del compania

Cinchona tenuis. (Flor. Peruv. ms. cum icon.)

Quina delgada, ou fina dos altos de Pillau, he huma arvoreta, que a sua maior altura chega a cinco varas, arroja desde a raiz hum, dous, e mais troncos de grossura, quando muito, de seis pollegadas, direitos, roliços, e que remata em huma copa pouco ramosa, e aberta.

- 1 - 13

RA-

Ramos: novos, ou tenros, como mummente sóbem direitos: são em baixo roliços, e em cima quadrados com as quinas rombas, e cobertas de hum cotao curto e macio.

Casca: do tronco, e ramos velhos he negruça, e manchada de pardo escuro, cinzento, e esbranquiçado: a dos ra-

mos tenros de hum pardo claro.

FOLHAS: são oppostas, de figura entre oval, e oblonga, inteirissimas, de hum verde mais carregado, ou escuro, do que nas outras: por cima lustrosas, e lisas, por baixo avellutadas, e assaz venosas, com as bordas voltadas para fóra.

Soepes, ou Peciolos: mais curtos meia pollegada, e de cor morada cla-

ra.

Estipulas, ou Orelhetas: sahem oppostas na parte contraria das solhas, e situadas algum tanto mais acima que os sobpés, unidas entre si na base, de sigura entre ovada, e prolongada, tirando para acorogoada, rombas, com as margens voltadas para sóra, encarnadas interiormente, e que cahem logo, que se desenvolve o par de solhas mais acima.

Flores: são nas pontas dos ramos, em racemos solitarios, ao principio algum tanto corymbosos, ou amacetados, mas que ao depois se alongas em verdes racemos, compostos de pedicellos encruzados, ou aspados, que se subdividem em

outros mais curtos, os quaes rematao com as flores; e assim huns como outros tem junto a sua base humas folhas assobeladas, e cahidiças.

Calices: apresentad huma cor mo-

rada opaca.

Corolla: he morada com laivos esbranquiçados, e mui felpuda pela parte interior da borda.

CAXINHAS, que encerrao as sementes são, a respeito das outras aqui descritas, maiores, rajadas, e de cor morada escura.

NOTA.

As folhas desta especie saó menores, mais carnosas que as outras, exceptuando as do Asmonich, que ainda tendo o mesmo comprimento, saó mais estreitas. A corolla he maior, e mais selpuda que as restantes. A caxinha igualmente maior, e mais perceptiveis os seus raios. Esta arvoreta he mais delgada, e baixa, e menos frondosa: e por isso as suas cascas naó pódem ser grossas, nem carnosas, ainda que se tirem todas do tronco, e mui rara vez dos ramos, que sorem mais grossos. A encontrei em slor nos mezes de Maio, Junho, Julho, Agosto.

Criao-se nos picarotos das serras, ou cerros de temperamento frio, e chuvoso, cobertas de arvoretas, e plantas, e sacudidos pelos ventos, pelo Sol, sobre hum

ters

terreno penhascoso, e alcantilado. Abundas nos altos de Pillas, Acemayo, e em outros varios sitios da Provincia dos Panatahuas, vizinho a Huanuco, em distancia de 10 gr. do Equador de altura meridional.

Alguns admittem a sua casca no Commercio, e com estimação no uso medi-

cinal.

Os signaes da melhor, sao os seguintes:

I. Superficie.

Aspera, de nenhum modo lisa, com bastantes gretas transversaes.

II. Cor exterior.

Mui semelhante á interior, denegrida, e misturada de hum pardo escuro cinzento, e esbranquiçado.

III. Cor interior.

Menos incendida que a antecedente; mas tao fubida, como a da Canella.

IV. Enrolamento.

As margens, ou aproximadas, ou recostadas huma sobre a outra,

V. Groffara.

De huma penna de gallinha, até a a de huma penna regular de escrever, que he a maior, que pódem ter os canudos, segundo o modo de tirar as cascas, e corpulencia do tronco.

VI. Carnosidade.

Quando muito de meia linha: rarissima vez se obtem maior.

VII. Pezo.

Correspondente á carnosidade: e assim huma arroba destes canudos avulta por duas da antecedente, estando ambas seccas, e enroladas.

VIII. Confistencia.

Compacta, e ainda que as cascas sejao mui quebradiças, por serem tao delgadas.

IX. Fractura.

Mui igual, e limpa; pois raras vezes ficas barbas, quando se quebras os canudos.

X. Succo gontmoso-resinoso.

Abundante em respeito á pouca carnosidade, e delicadeza das cascas; e ainda quando senao distinga, como acontece com frequencia, qualquer o deve colligir de huma fractura tao igual.

XI. Cheiro.

Agradavel ao tempo de as fazer em pó, ou de as cozer.

XII. Sabor.

Amargo agradavel, e acido austero; nada repugnante nesta classe, e menos sensivel ao principio que a da interior: porém se manisesta pouco depois de a mastigar, e ao tragar-se o succo, que ella vai soltando.

NoTA.

Pedirao-se aos Cascareiros de Huánuco; em o anno de 1782, e seguintes, as cascas desta especie pelos Commerciantes de Lima: e ainda que no principio se dedicassem elles a recolhelas, como lhe nao achárao utilidade alguma, abandonárao este trabalho: e hoje sao mui poucos, os que as tirao; pois necessitao de hum dia inteiro, para tirarem meia arroba em vere

verde, quando da antecedente póde qualquer peao tirar quatro, ou cinco arrobas, como a experiencia me tem feito ver.

ARTIGO IV.

Terseira especie de Quina.

QUINA LISA:

Cinchona glabra (Fl. Peruv. Ms cum icon.)

Quina lisa he huma arvore, que cresce até altura de doze varas commummente, e lança da mesma raiz dous, tres, ou quatro troncos, ainda que pela maior parte só hum; porém igualmente grossos de tres pés, pouco roliços, e direitos. Copa pouco frondosa.

Ramos: direitos, e algumas vezes horizontaes, roliços; os novos tem as folhas nas tuas pontas, e são quadrados; com as quinas rombas: Fazem-se roliços á proporção que lhe cahem as folhas.

Casca: dos troncos, e ramos grossos, são de hum pardo escuro: das medianas de hum pardo mais claro, matizado de cinzento, e de pardo escuro: a das tenras he totalmente parda clara, com a superficie tersa, a qual, no tronco, ramos, he

escabrosa, gretada; aspera, e muito pouce gretada em os medianos.

Folhas: oppostas de figura entre oval, e prolongada, e algumas entre ovada, e oblonga, inteirissimas, lisas por ambos os lados, nao lustrosas, planas, e estendidas quasi horizontalmente. Sobpé de meia pollegada, de cor morada clara: as veias da mesma cor.

ORELHETAS: oppostas em a parte contraria, e hum pouco mais a cima dos sobpés: Sao ovadas, rombas, planas, unidas na base, e que facilmente cahem, quando se desenvolve o par de solhas superior.

FLORES: nas pontas dos ramos racemosas: em cachos grandes, no principio amacetados, solitarios, compostos de muitos pedicellos encruzados, ou aspados, que continuas a subdividir-se em outros mais curtos, que prendem as slores. A cada pedicello tem huma solhinha assobelada, que cahe com facilidade. A cor do calis morada.

COROLLA: da mesma cor, e avellutada

por dentro.

CAIXINHA: oblonga, estreita, com raios quasi apagados, e de cor morada escura, antes que inteiramente se seque, e derrame todas as suas sementes.

Habitao com abundancia em as montanhas dos Panatahuas, pelos bosques de Cachero, Ponao, Pillao, e Munho, em b ii cercertos altos, frios, e chuvosos; e servem de signal aos Cascareiros, quando procurao a das primeira especie, para inferir, que, tubindo mais para cima, hao de achalla nos mesmos cerros, em que encontrao esta terceira especie: e rarissma vez falha regra.

The bobo, por the faltar as suas cascas a cor internati, electrona, que tem as

Aprazem-se do frio, e do Sol. Nascem em terrenos montanhosos, e penhascosos, enbertos de mattos, e de arvores de differentes generos. Encontrei-os em flor em Maio, Junho, e Julho; e ainda se achao algumas flores em Agosto, Setembro, e Outubro.

Alguns lhe chegárao a das antecedentes.
Alguns lhe chegárao a dar maior estimação por suas boas qualidades, e esticazes
virtudes: outros a nao apreciao por lhe
faltar a cor interna das precedentes. Finalmente suspeito ser esta especie a mesma, que chamao de Calisaya.

se supstant Signaes de escolha.

7: 7

4254

Escabrosa, e quasi esempre gretada.

II. Con exterior.

Parda clara, manchadar de pardo escuro, e esbranquicado. Rarissima vez se aolidade. lhe encontra a cor negra.

III. Cor interior.

Solida, e doilos Roxa mais clara, que a Canella de Ceilao, entre melado, e aleonado.

IV. Enrolamento. 50% farmes, elimination of the course

As cascas dos ramos do meio enrolao, como na primeira especie: nas grossas porém só se consegue pôlas em ca al; e já mais le abarca huma com a cutra: [....] siconici o Achie i di

V. Groffura. in osracing &

Da grossura de huma penna de escrever, até o de huma pollegada e meia, quando muito. 22 ocia no comos os est percent of this call and the

VI. Carnofidade.

Apenas de huma linha, nao sendo a casca do tronco, ou dos ramos grossos, que entad chega a duas. off (other ciate meres : emporetion

नाउड़ मार्थ वर ताला वर ताला मार्थ है ते ताल्या है है है है

60

er a same and the English . It was a grant to the grant to the

VII. Pezo.

Hum pouco mais leve, que o da primeira especie; por causa da menor carnosidade.

VIII. Confistencia.

Solida, e forte.

IX. Fractura.

Boa, deixando poucas rebarbas, ou sarpas, e resistindo á quebradura.

25: 2 SEX. Succo gomoso-refinoso.

Correspondente á sua carnosidade, es se manisesta claramente á vista, quando se quebrao as canas.

XI. Cheiro.

Grato com certo pico aromatico, que se percebe promptamente, quando se coze.

XII. Sabor.

Sabor mui amargo, e de hum acidor austero, nao tao subido, como a da primeira especie; porém mais sensivel, que o da segunda: quando se mastiga seu acido, sensibilisa as sibras da lingua, e do paladar, de maneira, que obriga a tragar

o succo, que solta sem maior repugnancia, especialmente, as cascas dos ramos sazonados, pois as do tronco sao de humi-

sabor fastidioso.

Seus effeitos sao equivalentes aos das antecedentes. Deve-se lhe dar na medicina hum uso igual, e estimação, que estas e em algumas occasiões se estima mais, que as das outras todas. Limpa a casca da epiderme, se assembla a huma verda deira Canella de Ceilao, fresca, e bem condicionada; porém de huma cor alguma cousa mais clara.

ARTIGO V.

Quarta especie.

QUINA MORADA.

Cinchona purpurea. (Fl. Per. Ms cum ic.)

Sta especie cresce commummente até oito varas: produz hum só tronco erguido, direito, e quando muito da grossura de meia vara, e roliço: termina em huma copa pouco frondosa, que se abre para todos os lados.

Ramos: roliços, e os novos de quatro

quinas rombas.

CASCAS: do tronco, e ramos grof-

sos de huma cor parda mais, ou menos escura, com a superficie sem escabrosidades nem asperezas; e a dos ramos he inteiramente de hum pardo muito claro.

Folhas: sahem dos remates dos ramos tenros, oppostas, estendidas horizontalmente, planas, compridas, entre oblongas, e ovaes, inteirissimas, por cima lisas, e alguma cousa lustrosas, por baixo com algum cotao, e moradas, e muito mais nas veias: as mais tenras sao muito mais lustrosas, e pegajosas, e com o vello mais comprido por baixo. Os sobpés são de huma pollegada, e de hum morado subido.

ORELHETAS: oppostas em a parte contraria dos sobpés, e mais altas do que estes, unidas na base, entre ovadas, e oblongas, tirando a coroçoadas na base, direitas, e cahidiças.

FLORES: terminao os ramos tenros, e estao postos em racemos solitarios grandes, no principio alguma cousa amacetados, compostos de varios pedicellos encruzados, ou aspados, e que se subdividem alternativamente em outros menotres, que sustentao as slores. Debaixo de cada pedicello se encontra huma folhinha de figura assobelada, e cahidiça. Os pedicellos constao de quatro, quinas rombas e estao mais comprimidos nas artículações, ou nós.

CALIS: he de huma cor morada subida.

Co-

COROLLA: de hum branco morado, nteriormente felpuda. Caxinhas prolonga-

las, estreitas, raiadas, e moradas.

Encontrao-le em muita abundaneia nas montanhas dos Panatahuas, bofques de Pati, Cuchero, Munam, Moutunam, &c. por cerros nao mui altos, e fraldas, chamadas Carpales, cobertos de arvoretas baixas, e plantas menores em sitios de temperamento fresco de noite, que lhes de o Sol de dia, que tenha a ventilação livre, o terreno argiloso, pedregulhoso, e de alguns penhascos.

Encontrei-as em flor desde Maio, até Setembro. Os Naturaes a conhecem pelos nomes de Cascarillos bobos de hoja

morada.

Os Cascareiros misturao as cascas desta especie com as das tres anteriores, e assim as vendem aos Commerciantes, e Tractantes; pois sao mui raros os destas duas classes, que as saibao distinguir com perfeiçao; mas os mesmos Calcareiros, e peces pelo uso, e practica, que tem, as distinguem com muita faci-

Sem embargo de que estas cascas nao estejao admittidas per si só no Commercio, pódem muito bem supprir a falta das tres antecedentes pela efficacia da sua virtude medicinal, ainda quando os Facultativos, e Droguistas as preferem as outras anteriores; no que le equivocaon, e . .

maő procedem com a intelligencia, que deviaó ter nesta parte; pois ainda que a cor interior, cheiro, e sabor, requisitos principaes destas cascas, sejaó muito bons, he necessario para as qualisticar de superiores, que correspondaó seus effeitos depois de huma continuada experiencia ao apreço, que della fazem, e a superioridade, que superioridade, que superioridade.

Signaes da sua bondade.

I: Superficie.

Lustrosa, e rarissima vez alguma cousa aspera.

II. Cor exterior.

Parda clara, alguma vez manchadade pardo escuro.

eis succession and such as such superior.

Acanellada de Manilha.

IV. Enrolamente.

Que as cascas estejas bem enroladas de sorte, que huma margem cubra parte da outra; porém, quando as cascas das volta e meia no rolo, he signal, que se

tirárao das ramas tenras; ou que nao tie nhao chegado ao estado de perfeição.

V. Groffura.

De huma pollegada até a de huma penna de escrever.

VI. Carnofidade.

Rara vez chega a huma linha nas

VII. Pezo.

Mais leve que as antecedentes.

VIII. Consistencia.

Compacta, ainda que pouco resisten-

IX, Fractura.

Regular, pois lhe ficao rebarbas cur-

X. Succo gommoso-resinoso.

Corresponde a sua carnosidades

XI. Cheiro.

Remisso, porém sensivel, e grato ao tempo do cozimento, em que se mani-

festa alguma cousa de fragrante, e atomatico, e ainda o mesmo se observa, bem que nao tao intenso, quando se mastiga.

XII. Sabor.

Amargo, e acido, austero, tao activos, como o da segunda especie: porém
mais agradavel por certo gosto semelhante
ao de huma rosa secca, depois de dissipada a maior parte do seu cheiro.

ARTIGO VI.

water color

.2010-1. Quinta especie. . I sia ?

QUINA AMARELLA.

Cinchona lutescens. (Fl. Peruv. Ms cum icon.)

.6733 1 .71

Tenta varas: lança hum só tronco direinto, e rolico de avara e meja de grosso, e que termina com huma copa frondosa, e mui aberta algum tanto globosa.

Ramos huns sóbem direitos, e outros se estendem horizontalmente: são roliços, menos nos remates dos tenros, em que são quadrados, com os angulos obtusos. A casca do tronco, e ramos velhos heres.

lisa sem escabrosidades, nem aspereza, de cor parda clara com mui poucas manchas cinzentas.

Folhas: terminaes nas pontas dos ramos tenros, oppostas, geralmente oblongas, e muitas entre ovaes, e oblongas, assaz grandes, pois algumas chegas a hum pé de comprimento, e mais de meio de largo, inteirissimas, lustrosas por cima, e por baixo venosas, e de huma cor amarellada.

Sobres: medianos, de huma até pollegada e meia, meio roliços, de cor morada clara, e do mesmo modo sao as veias.

ORELHETAS: oppostas á parte contratia dos sobpés; porém mais altas, e unidas na base-, de figura entre ovada, e oblonga, algum tanto acorogoada em a

base, e que cahem com facilidade.

FLORES: sahem nas pontas dos ramos em racemos solitarios ao principio amacetados, e compostos de muitos pedicellos encruzados, que alternativamente se subdividem em outros mais curtos, que sustentas as slores. Ao pé de cada hum brosta huma Bractea, ou solha sloral, de sigura assobelada, e cahidiça. Todos os pedicellos sao quadrados, com as quinas rombas.

CALIS: de cor morada escura.

Corolla: branca com alguns raios morados por fóra, ainda que poucas ve-

gas, duas vezes maiores, do que as da primeira especie, alguma cousa comprimidas com dous sulcos, e os raios quasi

imperceptiveis.

Habitao as montanhas dos Panatahuas, até Cuchero, Chinchao, Chacahuassi, e Puzuzu em quebrados, ou terrenos baixos, junto a corregos, e vertentes, em terrenos de cascas, e pedras, bem assoalhados, e ventilados, e naquelles, em que de noite senao sente o frio. Ví-as em flor em Junho, Julho, e Agosto. Os habitantes os conhecem pelo nome de

Cascarillos de flor de Azahar.

Esta he huma das especies de Quina, que ultimamente se descobrirao no Reino de Santa Fé, donde se conhecem suas arwores com o mesmo nome Azakar, por D. José Celestino Mutis, e trazidas á Hespanha por D Sebastiao José Lopes Ruis, e se apresentaras ao Ministerio de Indias, e se remetterao no anno de 1778 por ordem sua, pelo Doutor D. Casimiro Gomes Ortega á Real Sociedade de Medicina de París, que o acabava de distinguir com o titulo de seu individuo, para que as examinasse, ao depois de as ter distribuido com o mesmo sim, e pela propria maő aos mais acreditados Medicos de Madrid. Aquelle sabio corpo desempenhou com seu acostumado zelo, e acerto a sua commissão, e publicou os resultados de R A QUY

suas Observações, e Analyses no Tomo das suas Memorias do anno de 1770 desde a pag. 252.

Signaes da box.

I. Superficie.

Lisa, sem escabrosidade, nem aspea

II. Cor exterior.

Parda clara com laivos cinzentos, mais escuros huma, do que outras vezes.

III. Cor. interior.

Roxa mais incendiada, que a da Canella.

IV. Enrolamento.

Nas cascas dos ramos sazonados chegaó a unir-se as margens; e nas dos ramos tenros se consegue inteiramente o enrolamento, o que nunca se consegue em as cascas do tronco, e dos velhos ramos, pois, quando muito, sicao arqueados.

V. Groffura.

Da grossura da penna de escrever, até o de pollegada e meia.

VI.

VI. Carnofidade.

Pouco mais de huma linha.

VII. Pezo.

Major leveza, do que mostra a sua carnosidade.

VIII. Consistencia.

Pouco compacta, e muito menos que as das quatro antecedentes.

IX. Fractura.

Desigual, deixando bastantes rebarbas, bem que nao mui compridas.

X. Succo gomosore sinoso.

Proporcionado á solidez de suas cascas, e nas seccas se percebe muito pouco.

XI. Cheiro.

. \ 1

Remisso: sente-se alguma cousa grande ao tempo da massigação, e cozimento; e neste ultimo caso exhala certo cheiro aromatico; porém menos activo, que o dos anteriores.

XII. Sabor.

Amargo subido com austeridade mesdiana, e pouco acido, nada sastidioso, bem que menos grato, que o das outras.

Nao se tem admittido esta casca no Commercio, bem que della se tenha seito hum extracto, que produzio esseitos admiraveis em varias enfermidades, e com especialidade nas seridas, e ulceras podres, furunculos, pustulas purulentas.

ARTIGO VII.

Sexta especie:

QUINA PALIDA.

Cinchena palescens. (Flor. Per. Ms cum ic.)

Sta arvore cresce até 12 varas, e deita hum só tronco direito, que remata com huma copa algum tanto frondosa, cujos ramos sóbem huns direitos, outros horizontalmente: sas roliços, como o tronco, e nas suas pontas de quatro quinas tombas, e segundo suas articulações alguma cousa comprimidas, de hum morado bais baixo, e cobertas de hum cotaő curto,

e esbrangnicado.

Cascas: do tronco, e ramos são polidas, lisas, e esbranquiçadas, de cor apalhagada, ou palhiça, e algumas vezes

opaca.

FOLHAS: nascem oppostas em as pontas das ramas tenras: são de figura ovada, e outras entre ovadas, e ellypticas, planas, estendidas, quasi horizontalmente, inteirissimas, lisas, lustrosas por cima, por baixo selpudas, e assaz venosas: algumas ha de mais de hum pé de comprido, e pouco menos de largo. As mais novas são selpudas em ambas as superficies.

Sobres: regulares, de pollegada, a pollegada e meia, de hum morado claro,

como sao tambem muitas veias.

ORELHETAS: sahem da parte contraria dos sobpés, e hum pouco mais altos, que estes, unidas na sua base, entre ovadas, e prolongadas, rombas, grandes, direitas, inteiramente verdosas, e cahidicas.

FLORES: nas pontas dos ramos, em racemos grandes, morados, felpudos, no principio algum tanto amacetados, porém ao depois fe alongao em verdadeiros racemos, quasi de hum pé de comprido, compostos de muitos pedicellos encruzados, que se subdividem em outros mais curtos, que apresentao as slores; sao qua-

drados com as quinas rombas, e com hus ina bractea, ou lamina na base, assobelada, e cahidiça.

CALIS: morado, e felpudo.

COROLLA: branca por dentro, com felpa comprida, morada; por fóra com felpa curta.

CAININHA: prolongada, estreita, li-

sa, e levemente raiada.

Nasce nos bosques Reaes de Puzuzu, e Panau, sobre hum terreno montanhoso, e penhascoso, em sitios pouco ventilados, e sombrios, por causa das muitas arvores levantadas, e frondosas, que veftem os cerros, e suas fraldas. Florece desde Junho até Outubro. Em Panau se conhece pelo nome de Cascarillos com cortexa de color de Pata de Gallareta.

Fsta especie, e a antecedente saő, as que gozao de folhas maiores, que todas as outras: pois que a longura de ambas avanção a huma terça parte de mais no comprimento, e pouco mais na largura.

A sua casca nao se acha admittida no Commercio.

min - Angell, Eden 675 again, 103 - An

Signaes para se conhecer.

I. Superficie.

Limpa, e lisa sem escabrosidades, ou asperezas.

II. Cor exterior.

De hum palhiço baixo esbranquiçado, algumas vezes misturado de hum pardilho.

III. Cor interior.

De hum roxo mais escuro, do que a da Canella de Manilha, e demasiado opaco.

IV. Enrolamento.

De hum bom rolo por causa de sua prompta deseccação.

V. Groffura.

De pouco mais de huma pollegada até a grossura de huma penna de escretiver; sendo de ramos, que chegassem á sua perseiçao, e nao dos velhos, ou dos troncos.

VI. Carnofidade.

Pouco mais de huma linha até meia

VII. Pezo.

Leve pelo poroso das cascas.

VIII. Confistencia.

Muito porosa, por onde se partemi

IX. Fractura.

Inferior á de todas as especies, pois fica com rebarbas mais compridas, do que todas as outras.

X. Succo gemmoso-resinoso.

Menos do que as outras seis ; por porosa, menos pezada, quebradiça, e barbuda ao tempo da fracças,

XI. Cheiro,

Mui pouco ao depois de secco, de sorte, que apenas se percebe a nao cozer-se, que entao sobresahe assaz, e se asseme-lha as antecedentes, ainda que mais remisso.

XII. Sabor:

Amargo mui subido; o adstringente franje, ou aperta a bocca mais, que o do antecedente; porém o acido he nesta menos sensivel.

Alguns fabricadores de extractos em Panam o fizerao destas sómente, mas nunca lhe sahírao tao puros, e transparentes como da immediata, mas mais amargos.

ARTIGO VIII.

Setima espesie,

QUINA PARDA.

Cinchona fusca. (Flor. Per. Ms cum ic.)

ARVORE: cresce até vinte varas, pouco mais ou menos, arvorando-se em hum só tronco da grossura de huma vara, assignalado de espaços a espaços com certas excavações, que o representas torcido: remata em huma copa mui frondosa, e meio globosa.

Ramos: roliços, e os novos quadrados com quinas quasi apagadas, e algum tantanto mais comprimidas nas suas articu-

Casca: do tronco he de huma cor parda escura, com a superficie pouco aspera: a dos ramos limpa, e de hum pardo claro, misturado com algumas manchas cinzentas e escuras. Todas as cascas tem a cor interior parecida á do Chocolate.

FOLHAS: sahem dos ramos novos, oppostas, com o sobpé curto, de figura entre prolongada, e alanceada, inteirissimas, lisas, lustrosas, estreitas, e menos carnosas que as outras.

ORELHETAS: encontradas na parte opposta dos sobpés, e mais altas, ovadas, unidas na base, e cahidiças.

Flores: terminaes, e em cachos coms postos de varios pedicellos, que se dividem, e subdividem em outros muitos; e cada vez mais curtos, e que no principio sórmao hum corymbo, ou maceta imperseita.

Pedicellos: cobertos de hum cotaó, ou vello curto, e ao pé de cada hum huma chapinha, ou folhinha em figura de

sobella, e cahidiça.

CALIS: morado.

Corolla: de hum modo rosado com a superficie superior, e garganta lime pos.

Estames: felpudos na sua base. Estignas: divididos em duas partes.

CAI-

CAIXINHAS: erao mui novas, quando

examinei esta planta.

Abundao nas montanhas de Puzuzu. e Munam, em litios baixos, ou quebradas fundas, quentes, donde apenas se sente fresco em as noites, sobre hum terreno

cascoso, e pedregulhoso.

Florecem em Julho, e Agosto. Os Indios conhecem esta arvore pelo nome de Almonich, pronunciando a ultima syllaba com particular energia, que os PP. Missionarios notaó, escrevendo este nome com hum coma fobre o h.

Até hoje nao tem a sua casca uso algum em Medicina: nem ainda os Indios

a reconhecem por Quina.

Quando esta arvore está em slor faz huma formosa vista, pela abundancia das suas flores racemosas, e pela frondosidade de suas folhas. As Indias se servem daquellas, para ornarem as suas Imagens, e Capellas. He perseguida por huma especie de formigas, a que os Naturaes chamao Tragineiras, isto he, Carregadeiras ou Arrieiras. Do uso que estas fazem das suas folhas, je infere, que ellas terao alguma virtude, que nao sabemos.

Signaes para o seu conhecimento.

I. Superficie.

Limpa, sem escabrosidade alguma, nem aspereza sensivel.

II. Cor exterior.

Parda clara, misturada de algumas manchas cinzentas, e escuras,

III. Cor interior.

Do Chocolate.

IV. Enrolamento.

Não se consegue nestas cascas sendo antigas, ou grossas: sendo novas alguma cousa; por causa do seu pouco succo.

V. Groffura.

.De huma pollegada pouco mais, ou menos.

VI. Carnofidade.

Meia linha, quando muito.

VII. Pezo.

Leve pela pouca carnosidade, e muita aridez das cascas.

VIII. Consistencia.

Tao compacta, que se quebra, como se sosse vidro.

IX. Fractara.

Igual, sem a menor rebarba.

X. Succo gommoso-resinoso.

Abundante, o qual a faz mui quebradiça, e quebrar-se com igualdade.

XI. Cheiro.

Colhida fresca he pouco sensivel; porém cosida, ao depois de secca, se manifesta mais, se bem nunca chega ao das antecedentes.

XII. Sabor.

Pouco amargo: porém mais adstringente que todas as outras especies, e apenas se sente acido como nas anteriores.

OBSEVAÇÕES GERAES

DAS SETE ESPECIES.

I.

Uando se falla da grossura, e carnosidade das cascas das Quinas, deve
entender-se das recolhidas, e das mais sasonadas, e bem impregnadas de todos os seus
principios, e nao das novas, nao maduras, ou das velhas, nem das dos troncos,
exceptuando as da segunda especie, que
se tira destes; porque, além de serem
delgadas, carecem daquella costra lenhosa, que se nota em os troncos das outras
especies; e porque a de seus ramos he tao
delgada, que com difficuldade se pode
conseguir alguma, que seja da grossura de
huma penna de gallinha.

II.

As madeiras são esbranquiçadas com sibras, ou betas regulares, para se poderem lavrar, e acepilhar, e de solidez, e resistencia mediana para varias obras de carpintaria, e outros usos economicos, e medicinaes.

III.

Os Ramos geralmente sobem direitos, ainda que depois de se haverem engrossado, muitos se abrem, e estendem
horizontalmente, se bem que tambem alguns se abrem desde o seu principio, e
outros sicao meio levantados. Os novos sao
nas suas pontas de quatro quinas mais, ou
menos rombas: pelo commum tem huma cor parda clara, com certos reslexos
morados, e logo que perdem as solhas, se
fazem roliços.

IV.

As folhas só se encontrao nas pontas dos ramos, e rarissima vez chegao a dez pares em cada ramo, ou renovo; porque apenas brotao as de cima, cahem as debaixo; nascem situadas duas a duas, huma em frente da outra, e encontradas aos pares alternativamente, que saó aquellas a que os Botanicos chamao bracejadas. ou aspadas, com os sobpés de quasi pol-legada de comprido, meio roliços, e pelo lado interior, com hum sulco, ou rego quasi insensivel. Sao inteirissimas, isto he, sem senda alguma nas suas margens, rasas, e lustrosas commummente na pagina de cima: e assaz venosas na debaixo. Sahem pegadas huma contra a outra, por meio de certa viscosidade, que as sostem

direitas, até que o impulso das novas as separe, e o tempo as estenda horizontalmente, e passado o anno, cahiao.

Os olhos se encontrao nas axillas, ou encontros das folhas, ou nas cicatrizes, que, depois de cahidas, os sobpés deixarao assignalado. Encontrao-se todo o anno, succedendo-se hum aos outros; por ser a vegetação perenne nestes lugares.

VI.

As orelhetas nascem oppostas, huma em frente da outra, em sitio pouco mais alto, que o dos sobpés, na parte contra. ria destes, e unidas na sua base. Cahem promptamente; isto he, a poucos dias ao depois de se ter despegado o par das folhas, que envolverao. Se se considerao antes de se abrirem orelhetas, proprias do par de folhas, que encerrao, neste caso, se devem reputar inferiores á inserção dos sobpés, e situadas em linha recta, por baixo destes; porém deve-se advertir, que quando estao já estendidas, como igualmente o par de folhas, que envolverao, distao estas das orelhetas mais de huma pollegada, e nao distao apenas huma linha do par de folhas, que estas

por baixo; por cuja razao as tenho delcripto situadas em a parte contraria, e fuperior dos sobpés; attendendo ao mesmo tempo, a que o par mais inferior, e o mais superior das folhas tem, e tiverao outras duas orelhetas em cima da inserção dos seus sobpés, collocadas sempre em a parte contraria delles. Cahidas as orelhetas ficao nos ramos certos circulos ou anneis; os quaes se vao dessipando, e apagando á proporção, ou medida, que os raminhos vao engrossando, e voltando-se roliços; porém nao deixao de manifestar-se em algumas cascas, desprendendo-se-lhe a cuticula, ou epiderme exterior.

The codor of VII.

tenes et la fall A eflorescencia, ou modo de florecer de todas as Quinas he em racemos solitarios, que rematad os ramos, no principio curtas, e em fórma amacetada: porém depois se alongao em verdadeiros racemos, bastantemente grandes; e compostos de muiros pedicellos aspados, e collocados, huns em frente dos outros, quasi em cruz, que se dividem, e subdividem gradualmente em outros menores, que sostem as flores. Todos os pedicellos do tacemo constao de quatro quinas rombas; e quatro faces quasi planas. Debaixo de cada par dos pedicellos dos tres inferiothe year b res .

res sahe hum par de solhas, semelhantes aos dos ramos, bem que respectivamente menores, porém os outros sao sostidos por outras solhinhas, chamadas bracteas, ou chapinhas, mui pequenas, e de sigura entre assovelada, e alanceada, as quaes cahem com muita facilidade.

VIII.

O cheiro das slores, ainda que pouco activo se percebe muito bem, e asserta
os nervos do olsacto com suavidade. Os
calices coroao sempre as caixinhas, ainda
ao depois de estarem abertas espontaneamente. As corollas todas tem hum vello macio, e mais, ou menos comprido em a superficie interior. O limbo, ou borda sempre se acha plano, estendido, e nunca
dobrado para baixo, até que a slor se
murche, que entao costuma dobrar algum tanto huma, ou outra lacinia.

IX.

A cor morada, rosada, roxa, sao communissimas em todas as especies de quinas: a morada, e a rosada, se achao frequentemente em as veias, e sobpés das solhas, em os racemos, slores, e caixinhas: a roxa he propria da parte interior das cascas. Da existencia destas cores mais ou menos vivas, ou apagadas em as quinas,

se infere que todas participas do acido citrico ou de limas em maior, ou menor abundancia.

ARTIGO IX.

Signáes observados em as cascas de Quiño colorada, que vem do Perú, e se admittem no Commercio, e na Faculdade:

1. Superficie.

Scabrosa, e gretada transversalmen-

II. Cor exterior.

Parda mais, ou menos escura, misturado de manchas denegridas, cinzentas, esbranquigadas, e amarelladas.

III. Cor interior.

Roxa escura, alguma cousa seme-

IV. Enrolamento.

Bem enrolado de maneira, que huma margem cubra a outra.

V. Groffura.

De huma pollegada até duas e meia.

VI. Carnofidade.

De huma até duas linhas e meia; quanto mais interior, mais lenhosa, especialmente a das canas grossas.

VII. Pezo.

Notavel, quasi igual á da fina com respeito á sua carnosidade, e grossura das canas.

VIII. Confistencia.

Compacta gradualmente mais para a parte exterior, que para a interior, que he alguma cousa lenhosa-fungosa,

IX. Fractura.

Bastante igual: pois as barbilhas que deixa são curtas, e em as canas delgadas, apenas sicao nem ainda estas.

X. Succo gommoso-resenoso.

Proporcionado ao pezo, quebradura, e consistencia: percebe-se muito bem entre a epiderme, e carnosidade.

d

XI.

XI. Cheiro.

Grato, e mui sensivel, quando se cose.

XII. Sabor.

Muito amargo, e acido austero, nada fastidioso, antes affecta sem fastio, as si-

bras do paladar, e a lingua.

Nasce esta especie de Quina em as Montanhas, ou bosques elevados do rio Bamba Cuenca e Jaen em sitios frios, de noite, expostos ao Sol de dia: e em terrenos totalmente analogos á Quina sina.

Em 1785, e 1786, segundo a relação de hum amigo meu, em Lima se descobrio esta especie em as ditas Montanhas, e se applicou algum dos Casqueiros a recolhellas, e as vendeo por preço limitado em Guayaquil. Os primeiros Commerciantes, que neste Porto as comprárao, as remetteras com desconfiança, de que os seus Correspondentes de Lima lha nao acceitariao. Estes porém, sem embargo de nao terem noticia desta nova especie, nem bastante conhecimento, para distinguirem as suas qualidades, remetteras para Cadiz alguns caixões de amostras, e os Commerciantes Inglezes, pagárao cada arratel a 60 reales de Vellon. Com esta noticia, que tiverao em Lima, e em Guayaquil,

se resolveras os Commerciantes a mandar maior número de caixões, e os Casqueiros a recolher maior copia: a qual se continuou a vender em Cadiz com tanta estimação, quanta tem a melhor de Lima.

Em Hespanha ha facultativos, que em muitas occasiões a preferem a todas outras especies, que até hoje se conhecem no Commercio.

ARTIGO X.

Signaes da Quina, conhecida no Commereio; e no Perú pelo nome de Quina de Calisaya.

I. Superficie.

Arece que assim as cascas enroladas, como as que nas o foras, foras antecedentemente limpas da epiderme, ou casquinha exterior: a superficie em aquellas he quasi limpa, algum tanto enrugada, e levemente assignalada com certos annéis, que manisestas haver sicado das gretas da epiderme, em que estiveras as orelhetas; e em as que nas foras enroladas, se acha a superficie com alguns altos, e baixos, que a fazem mais, e menos escabrosa.

II. Cor exterior.

2 1 2 2 . 10

KA.

Em algumas cascas, em que se enscontra alguma porção de epiderme, se observa ser parda escura com manchas brancas: porém nas cascas, que são limpas da epiderme, a cor exterior he entre ferruginea, e castanha.

III. Cor interior.

Roxa clara entre melado, e leonado, e que tira a cor de Ocre.

IV. Enrolamento.

Nas cascas delgadas inteiramente enrolado; nas medianas acanalado; e os cascões, como nao são enrolados, estao sempre planos.

V. Groffura.

Em os canos enrolados de huma pollegada pouco mais, ou menos: e a largura dos cascões de huma até duas pollegadas.

VI. Carnofidade.

De meia linha até duas, e vem a ser o que tem os cascões.

VII. Pezo.

Notavel.

VIII. Consistencia.

Compacta, e muito mais nas cascas enroladas, do que naquellas, que inteiramente o nas sas se nestas mais do que nos cascões; pois nestes he mais fungosa.

IX. Fractura.

Quasi igual com poucas rebarbas, e estas curtas nas canas enroladas; porém os cascões astilhosos, ou com muitas rebarbas lenhosas, e tezas.

X. Succo gomoso-resinoso.

Abundante por toda a superficie exterior, e que penetra até ametade da carnosidade, e se percebe clara, e distinctamente por benesicio dos raios do Sol.

XI. Cheiro.

Pouco sensivel; porém manifesta-se muito no tempo de moer as cascas, e muito mais no tempo de as cozer em agua, ou vinho; ainda que nunca he o aroma taó grato, como nas cascas sinas:

prin-

principalmente se sao cascões, os que se moem, ou cozem.

XII. Sabor.

Mais amargo que todas, á excepção da terceira, que o tem quali igual a esta; porém ao melino tempo mais repugnante ao paladar; pois affecta as fibras deste, e as da lingua com certo fastio, que excita a nauseas: o amargo se manifesta immediatamente, que se mastiga, e permanece largo tempo. As cascas delgadas, que se enrolao, vem misturadas com os cascos, e não tem o sabor tao fastidios como estas, ainda que o amargo se demostre com a mesma promptidao.

Segundo as ultimas noticias, que me communicou do Perú o P. M. Francisco Antonio Gonzales Laguna, e D. Joaó Tafalla, Botanico aggregado á nossa expedição, se acha já descuberta por D. Joaó Bezares esta especie de casca em as montanhas de Monzon, e por huma ordem Regia de 10 de Dezembro de 1791, se vai fazer huma entrada pelos Aggregados da dita expedição, poderemos esperar abundantes, e muito uteis descobrimentos.

Alguns, a quem tenho manisestado, e cotejárao as cascas da terceira especie, aqui descrita, com a da Calisaya, julgao, como eu, que ambas sao a mesma, lime

limpa da epiderme exterior, mas necessi-

ta de novas observações.

A experiencia tem mostrado os admiraveis esseitos, que produz a Quina de Calisaya, assim em as sebres intermitentes; como em outras ensermidades; porém tambem se tem experimentado, que a 12 onças da Quina de Loxa, se devem ajuntar 4 da Quina de Calisaya, para que exercite com maior energia; pois he sabido que a de Calisaya por si só, nao obra com tanta segurança.

ARTIGO XI.

Signaes da casca da Quina de folhas de Oliveira.

I. Superficie.

A Spera, e escabrosa.

- 6250

II. Cor exterior.

Parda, mais ou menos clara.

III. Cor interior.

Pouco mais baixa, que a da Canella.

IV. Enrolamente.

Bem enrolada.

V. Groffura.

Pouco mais de meia pollegada, até a de huma penna delgada de escrever.

VI. Carnofidade.

De meia linha para baixo.

VII. Pezo.

Leviano, em razao da pouca carnosidade, e bom enrolamento das cascas, as quaes ficao em canudinhos compridos, e delgados.

VIII. Confistencia.

Compacta.

IX. Fractura.

Igual; pois sao mui poucas, e curtas as rebarbas.

X. Succo gommoso-refinoso.

Proporcionado á carnosidade das cascas, e se devem ver com huma lente, e aos raios do Sol.

XI. Cheiro.

Agradavel, quando se moe ou cose.

XII. Sabor.

De hum amargo mediano, e grato: o que se manisesta promptamente nas primeiras mastigações.

Esta Quina nasce em a montanhas de Cucheiro, donde me trouxe hum Casqueiro certa porçaó, antes de eu voltar a Hespanha, e me assegurou que as suas solhas se assemblavaó ás da Oliveira, porém dobradamente mais compridas, e quatro vezes mais largas.

and the state of t

5 (n)

the stage of the contact of the stage of

and the state of t

ARTIGO XII.

-103 - 1

Experimentos Chymicos, e das referidas dez especies de Quina, e de sua analyse.

Inda que nao seja sufficiente para a averiguação das virtudes dos simplices a analyse Chymica a mais exacta, com tudo nao se pode negar, que dá muitas luzes para se proceder com mais conhecimento em a pratica da sua applicação e uso, que sem este, e outros auxilios deria céga, e verdadeiramente empyrica. Por esta razao os Medicos Infignes se dedicárao a descobrir, e a desentranhar os principies constitutives das cascas das Quinasis, e ainda que nao nos possamos lisonjear de termos stodaviachum perfeito exame analytico da Quina das Officinas; e muito menos de todas, e de cada huma de luas especies nao obstante considerarmos opportuno citar aqui as principaes obras, que manisestas quanto se tem até agora adiantado a este affumpto, para que partindo-se de hum ponto sixo, possa continuar-se, e aperfeigoar-se pelos intelligentes hum trabalho tao importante.

Pondo de parte a analyse de Geoffroi, e outros Chymicos, que escreverao, quando esta Sciencia se achava ainda mui-

63

to mais atrazada que agora, e das quaes por consequencia senao tira fructo algum, contentar-nos hemos com indicar os experimentos feitos pelos sabios Individuos da Real Sociedade Medica de París sobre as duas especies de Quina do Reino de Santa Fé, e mencionados no Art. II. pag. 10. da I. Parte. O Tractado do Doutor Skeet, que publicou em Londres, em 8.0, em 1787, com o titulo de Experimentos, e Observações sobre a Quina enrolada roxa, e commum; o do Doutor Irving, publicado em o mesmo anno sobre o proprio assumpto, de cujos dous Tractados, nao chegárao os originaes ás minhas mãos, e só sim os extractos feitos com toda a clareza, e intelligencia pelo Doutor Estevao Gallini, célebre Medico, e Chymico de Padua em o sexto tomo do Jornal, que para servir de fundamento à Historia raciocinada da Medicina deste seculor, se vai publicando em Veneza; o do Doutor Kentish, dado á luz no anno seguinte; o do Doutor Saunders sobre a Quina roxa; o do Doutor Asti Protomedico de Mantua ácerca da Quina de Santa Fé; efinalmente da analyse da Quina da Ilha de, S. Domingos, que: publicou Mr. Fourcroy, em os Annaes de Chymica de Fevereiro, e Abril do anno de 1791, pois ainda que, segundo dissemos, nao seja aquella casca verdadeira especie de Quina, pode esta excellente obra servir de norma

para se sazer analyse de qualquer materia vegetal, em geral, e por conseguinte das cascas, e com especialidade da sina, ou officinal. Espera-se que D. Vicente Olmedo que, como Commissionado pelo governo para o Exame, e observancia dos montes de Loxa, regulamento, e direcção das remessas de sua casca, logra a maior proporção, e saça completa, e comparativa a analyse das varias especies novas, ou frescas, que tem a mao.

De todas as tentativas chymicas o resultado he que a Quina Officinal, e ainda algumas das outras contem serro, á cuja poderosa virtude tonica, e adstringente parece, que deve attribuir-se em grande par-

te a deste especifico.

Não possuindo eu luzes, e tempo necessario, para executar huma analyse, que
satisfizesse a respeito destas cascas, a pedi ao
nosso Cathedratico de Chymica D. Pedro
Gutierres Bueno, e consegui de seu notorio zelo, e habilidade, que pelo menos
se fizesse debaixo de sua direcção no Real
laboratorio algumas experiencias com as 8
amostras de cascas, que recolhi, e truxe
do Perú, accrescentando as das outras duas
especies, que adquiri do Commercio da
America em Hespanha: e dos seus resultados se fizerao as seguintes taboas.

Porções de ar, que derao cada huma das dex cascas de Quinas, póstas ao Sol com agua huma onça de cada Especie no temperamento de 16 gr. do thermometro de Reamur.

	grãos de ar.
1.	Quina morada 76
2.	Delgada 34
3.	Amarellada 72.
4.	Officinal 24
5.	Colorada 64
6.	Folhas d'Oliveira 72
7.	De Calissaya 60
8.	Palida 50
9.	Limpa 62
10.	Parda 36

Densidade, que se augmentou á agua pelo cosimento de huma onça de casca de Quina cosida, ou servida em 16 de agua, cuja densidade era de 262 grãos.

	gr. de densid.						gr. de denfid.				
3.	•	•	•	•	20	6.	•	•	٠	0	24
						7.					
3.	.19		• *	•	28	8.	•	ø	•	•	72
4.	•	•	4	•	20	9.		•	•		40
						10.					

Densidade, que resultou em a insusas de huma onça de cada especie de casca com 16 onças de agua, aos 16 gr. do thermom. de Reamur, sendo a densidade d'agua.

em que se infundirao, de 262 grãos, e comparada com a infusao augmentou a densidade.

1					0	1 4					- 4
1.	•	•	•	•	00	0.	•	•	•	•	24
2.	•		•	•	12	7.	•	•	•	•	48
3.	•	• •	• 4	•	16	6. 7. 8. 9.	•			•	72
4.	•	•	•	•	20	9.	•	•		•	40
.5.	•	•		•	24	10.	•		•	6 -	64

Os liquores, em que se fizeras as decocções, continhas em dissoluças, segundo o demonstráras os reactivos, as substancias seguintes.

Mu	ci-	Muriato	Gre-	Magne	- Acid	o Potas.	Fer-
lage	. (calcareo	. da.	sia.	galic	o. Sa.	ro.
1.	Deo	* * *	D	* * *	D	D	* * *
2.		D	D	D	D	D	Deo
3.	D			* * *	D	D	* * *
4.	D	D ***	* * *	D	D	D	D
3.	D	* * *	, D	* * *	D	D	D
6.	D	D	D	D	D	D	D
7.	D	D	D * * *	D	D	D	D * * *
8.	D	***	* * *	* * *	***	* * *	* * #
		D		D	D	D	D
10.	* *	* * * *	***	***	D	***	Ð





ARTIGO XIII.

Oitava especie.

QUINA COLORADA, ou VERMELHA.

Com huma Estampa. Est. II.

Cinchona rubra. (Woodville Medical Bostany. Tom. III. pag. 555.)

DEm embargo de nao se ter ainda o especifico caracter desta especie botanicamente determinado, com tudo, segundo o testemunho de Combe e Groscke, se enviou do Perú a Linné hum debuxo. o qual se achou no Hervario do mesmo Author, comprado pelo Doutor Smith, a quem me confesso obrigado pela figura que aqui ajunto. O original continha duas figuras, huma com flores, outra com as caixinhas, ás quaes acrescia hum debuxo da casca. Nestas Authoridades, e na do Doutor Murray, no VI. Vol. do seu Appar. Medic., que se refere a esta figura, nos contemplamos sufficientemente garantidos, para o apresentar, e publicar, nao duvidando, que haja de ser bem acceito pelos nosfos Leitores Medicos.

Evidentemente goza do caracter essencial da Cinchona, disserindo especificamente de quantas se tem enviado deste genero. A disparidade que saz da Cinchona Ossicinal he tas obvia, que basta sómente comparar as duas siguras, para se conhecer. As qualidades medicas da casca, bem consideradas sas, como tem sido as da precedente.

(A pag. 549. tratando da Quina Officinal diz o Seguinte.)

Além desta calca, outras muitas especies sao recommendadas pelos Authores para os usos medicos especialmente a casca Peruviana vermelha (red bark) tambem a Cinchona Caribæorum, ou Quina de Jamaica; a da Cinchona Floribunda, produzida em Santa Luzia, e a de duas, ou tres outras especies descobertas em Santa Fé, a 1. destas he em muito majores, e mais delgados pedaços, que a commum, e muitos destes são concavos; e ainda que não enrollados, parecem cascas encanutadas: fao curtos, como as melhores cascas, e evidentemente se distingue ser a sua composição de tres propagações, a de fóra delgada, enrugada, a maior parte das vezes coberta de huma substancia, como de musgo, e de huma cor vermelha pardosa; A do meio mais grossa, mais compacta, de huma cor negra, ou sombria: e he mui quebradica, e resinosa, a ultima de dentro mais lenhosa, e fibrosa, e de huma cor vermelha mais lustrosa. Empoando-se esta cafproporçao de materia resinosa, e por isso senao deve quebrar tao depressa, como o resto, circunstancia, que deve ser attendida, para nao sicar a parte mais activa sóra do pó sino. Esta casca vermelha descobre ao gosto todo o particular sabor da casca Peruviana, mas muito mais sorte, que a casca commum das officinas. A sua insusa emargosa, que a decocçao da casca commum ***. A sua adstringencia he em igual gráo maior, que a da insusa da casca commum, como se próva pela addiçao do vitriolo marcial ***.

Em quanto ás propriedades medicinaes temos authoridades muito respeitaveis que mostrao ter a casca vermelha as mesmas virtudes, que a commum, mas em hum gráo muito mais alto, e se tem julgado ser muito mais efficaz na cura das febres intermitentes, e daqui se julga ser aquella, que os Hespanhoes chamao Cascarilla Colorada, segundo Arrot, e provavelmente que fora a primeira especie, que os Hespanhoes trouxeras á Europa, e que foi tao util em as mãos de Sydenham. Morton, e Lister: por quanto se prova pelo testemunho dos mais antigos praticos, que a calca, que primeiramente se empregou, era de huma cor muito mais profunda, que a commum. O Doutor Saunder pensava que ambas provinhao da mese ii

mesma arvore, que estas eras do tronco; e a outra dos ramos novos, mas na sua terceira Ediças abandonou inteiramente esta opinias * * *.

ARTIGO XIV.

Nona especie.

QUINA DE JAMAICA.

Cinchona Carib zorum.

Caracter especial.

Quinas com pedunculos de huma só flor. (Jacquin. Selectarum Stirpium Americanarum Historia.)

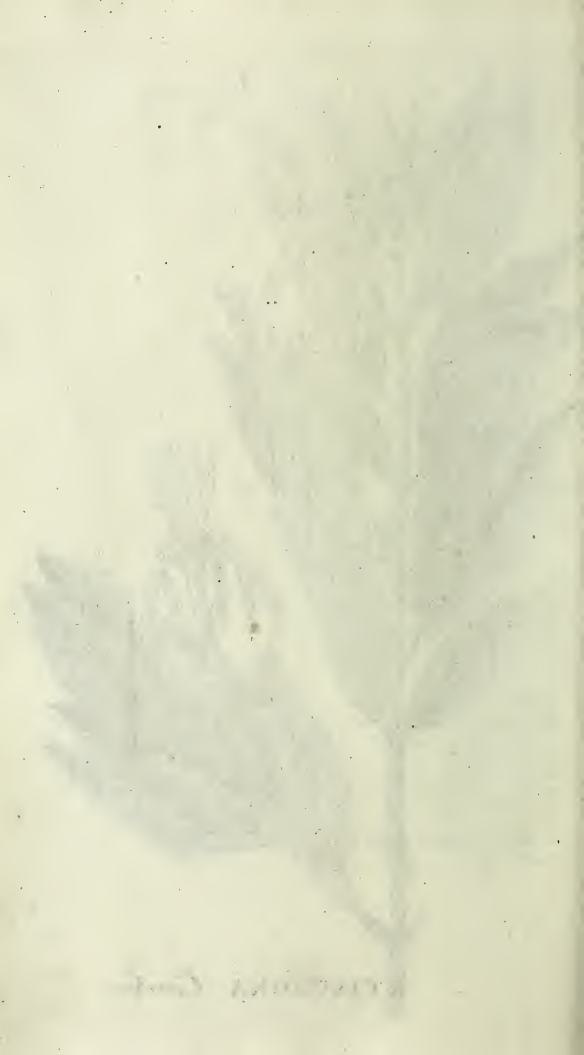
Caract. gen.

minimo, com cinco dentes, acuminado, erguido, posto sobre o germen, e permanente.

COROLLA: de hum só petalo. Tubo cylindrico, longissimo, erguido. Limbo ou borda, talhada em cinco: com os entretalhos lineares, obtusos, concavos, reslexos, de maior comprimento, que o tubo.

ESTAMES: Filamentos cinco, feitos





como fios, nascidos no fundo do tubo; e mais compridos que este.

ANTHERAS: Lineares, erguidas, com

o comprimento da Corolla.

Pistillo: Germen oblongo, e posto

por baixo do Calis.

Estalo: feito como hum sio, erguido, e do comprimento dos Estames.

Estigma: obtulo.

Pericarpio: Caixinha meio ovada, obtusa, coroada pelos calis, de dous alojamentos, e de outras tantas portas, que se abrem em duas, no alto, ou no apice.

Sementes: muitas, meio orbicula-

das, chatas, e sobrepostas.

He huma arvoreta erguida, direita,

ramosa, e de dez pés de altura.

FOLHAS: lanceoladas, acuminadas, inteirissimas, litas, com as pontas reviradas, pecioladas, oppostas, do comprimento de duas, ou ainda tres pollegadas.

Pedicellos: de huma só flor, cur-

tos, e nas axillas, ou encontros.

vissimo, de huma cor de carne alvadia, e meia pollegada he todo o seu comprimento.

CAIXINHAS: antes da madureza verdes, cheias de hum summo amargosissimo, que causa, quer aos narizes, quer ás mãos huma prurigem ardente. Mora nas pequenas

mat-

mattas junto a Habana, em a Ilha de S. Domingos, na enseada, ou bahia, chamada Bayaha. Florece em Setembro, e Outubro. Apanhei seus fructos em Dezembro.

CONTINUAÇAÖ

Da mesma Memoria, com huma Estampa. Estampa III.

Caracter especial.

Cinchona dos Caraibes com pedunculos de huma só flor, com as folhas, e a Corolla com a aba, ou borda lisas. (Por M. Vavasseur.)

CALIS: superior muito pequeno com cinco dentes, e aturador, ou permanente.

Corolla: como hum embude, ou afunillado: o tubo, ou canudo compridifímo, com cinco angulos, hum tanto pennugentos por dentro, a aba, ou borda com cinco divisões profundas, lineares, acanaladas, quafi do comprimento do tubo, ou canudo, froixamente cumbados, e lifos, antes da abertura da flor, o botaó (Calis) he acaracolado, ou contornado como huma espira, ou caracol.

FILAMENTOS: cinco, inseridos no fun-





fundo do tubo, do comprimento da Corolla, ensedecido na sua parte inferior.

ANTHERAS: allongadas.

Overro, ou germen, arredondado inferior.

Estyllo: do comprimento dos Estames.

Estigma: capitoso, e alguma cousa

arreguado.

CAIXINHA: ovoide, coroada pelo Calis, que se abre pelo alto em duas partes, dobradas de huma membrana mais larga, que ellas, e cujos rebordes formao. dous batentes, que se abrem parallela-mente as portas, ou valvulas.

SEMENTES: muitas, planas, ovaes, algum tanto pont'agudas por huma extremidade, e bordadas d'huma membrana: prezas por huma sobreposição, á maneira de telhas, á hum receptaculo plano, e livre.

ARVORE: he de mediana grandeza. Tronco: excede a seis pollegadas de diametro.

Folhas: alanceadas, oppostas em cruz, do mesmo modo, que os ramos, como em todas as plantas, e arvores desta familia. Na inserção dos nervos das folhas se vem pequenos pontos secretorios.

Ramos: em novos são escuros, e semeados de pontos esbranquiçados.

FLORES: solitarias, brancas, axillares,

acompanhados de duas pequenas orelhetas caducas. Exhalao, assim como a especie seguinte, hum agradavel cheiro de Madre-silva.

Esta arvore nasce em os peiores terrenos: Corta-se só pelo motivo de a queimar; mas tambem para cousas pequenas em a Carpintaria. Julgas que o seu lenho he incorruptivel. Ao depois de cortado, lança abundancia de rebentos do pécomo a Quina do Perú. (Enciclopedia palavra Quina.)

Murray escreve (Aparat. Medic. Tom. VI. pag. 32.)

Que he huma arvore, que nasce espontaneamente nas Ilhas Caraibes, principalmente ao Norte, na Jamaica, em hum terreno pedregulhoso, junto ás praias do mar. Wright diz, que chega de 20 até 40 pés de altura; e que a sua grossura á proporção da altura, he mui pequena, mas dura, tenaz, e de huma cor por dentro, entre a loura, e a alvadia. Conheci das amostras das cascas, que M. Wright me mandou, que ellas variavao, segundo a parte, de que foraó tiradas. Tiraó-se do tronco pedaços planos, concavos de quasi meio palmo de comprimento, e meia linha de grofsura, nas quaes claramente se distinguem duas camadas, huma exterior mais

mais grossa, unida á epiderme com huma linha de grossura, escabrosa por causa das muitas, e profundas rachas, que tem, acastanhada, esponjosa, que facilmente se esmigalha, insipida; a outra firme, fibrosa, de huma cor parda verdoenga mais profunda, de hum gosto doce nauseoso, e intensamente amargo. As amostras dos ramos, separadas existem convexas, ou enroladas, cobertas de huma epiderme delgada, pardosa, rugosa, cheia de musgo Lichen leprosus, e tirado este, apparece a camada de cor parda escura. As cascas dos ramos são mais delicadas, e pallidas. A casca, que está vizinha á raiz, dá pedaços planos, despidos da epiderme. Nao percebi o gosto de rabanos, e aromatico, que Mr. Wright diz que tem, assim que se mastiga: nem alguma adstricçao manifesta. Todas as minhas amostras tinhao certas particulas brilhantes, como crystaeszinhos, pela superficie interior. Julgo, que se naó deve fazer caso. da camada exterior por inerte. Moida em pó, figura a casca da Quina commum. Enche de sua virtude, assim a agua quente, como a fria. Meia onça do seu cozido, com duas libras de agua, até ficar reduzida a huma, faz a sua decocçao saturada, e se faz de huma cor mais carregada, do que a da Quina, a qual he parda, mas nao turva. Tem menor adstringencia, como o mostra a mistuta do vitriolo marcial. M. Wright nao diz exactamente a que qualidade de febres intermitentes ella haja de acudir, se bem usara della em Jamaica felizmente, e muitas vezes. Que ella corrobora o estomago, extingue a nausea, e o vomito, &c., e que finalmente deve ser estimada como hum tonico, e antiseptico essicaz (1).

AR-

⁽¹⁾ O Doutor Ruiz na sua Quinologia diz, que esta especie pertence mais a algum dos generos assins da Cinchona, como á Portinadia, do que a ella. I Pela mesma descripção, que della sa Jacquin, que nao concorda com a Cinchona, &c. 2. Pela analyse, que fizerao della os Chymicos Francezes, Fourcroy, &c., e vem nos Annaes de Chymica. 3. Pela authoridade do Reichard que na ultima Edição das Especies de plantas de Linne, diz em huma nota — Cinchona Caribæa vix hujus generis. — A pezar disto Gmelin a traz como huma especie.

ARTIGO XV.

Nona especie.

QUINA-QUINA PITON, OU DE SANTA LUZIA.

Cinchona floribunda.

Quina de Martinica, conhecida pelo nome de Quina Piton, por M. Mallet, Doutor Regente da Faculdade. Tirada da Collecção das Memorias da Secção pública da Faculdade de Medicina de 1779.

A S febres intermitentes tinhao por muito tempo desolado os nossos Climas, antes de terem os Medicos descoberto hum meio seguro para as combater. Isto só aconteceo em 1649, como todos sabem, que se começou a ter algumas noções ácerca da Quina, pelas relações do Cardeal de Lugo, e dos Jesuitas, que forao á França. Decorrêrao 30 annos ainda ao depois desta época, antes que os Medicos se resolvessem a receitalla aos doentes com aquella consiança, que geralmente devem ter os remedios especisicos, e que

a Quina mereceo muito bem ao de-

pois.

Em 1679 hum Inglez, chamado Talbot, a poz em voga, e Luiz, o grande, comprou delle a maneira, porque a receitava, e as suas doses. Desde esta época até hoje, unicamente o Perú estava na posse de administrar a Quina á Europa, e senaó tinha ainda feito uso algum, da que nascia em outras partes. Todavia ella tambem existia em S. Domingos, no novo Mexico, e em Martinica.

Nós somos devedores, e responsaveis por esta descoberta, a M. de Badier, Inspector das estradas públicas, e morador em Guadalupe, do conhecimento da Quina, que nasce em Martinica, e que nella se conhece pelo nome de Quina Piton, (1). Elle seguramente soi o primeiro, que a trouxe a França, e que se dignou dar-nos hum ramo desta arvore, e huma pequena porçao da sua casca, para lhe sa zermos a analyse, e repetir as experiencias proprias, a contestar-lhe as suas proprie-

⁽¹⁾ A palavra Piton serve na America para designar o alto, ou picaroto das montanhas; assim como a palavra mornes os mesmos montes, ou montanhas. Sobre os picos dos montes dos destrictos de Vauclin, e Carbet nasce esta Quina.

priedades. Este Naturalista cheio de zelo pelo progresso da Historia Natural, e pelo bem da humanidade, nos communicou ao mesmo tempo algumas observações sobre os esfeitos desta casca, da qual os Cirurgiões, e moradores do Monte alto, ou Morro alto, se servem felizmente para destruirem as sebres, que muitas vezes tem seito grandes estragos nestes Climas.

O ramo, que nos derao, foi colhido ao depois de ter passado a sua slor: pois trazia na sua extremidade fructos no estado de maduros. M. Descemer, nosso Consocio, tao conhecido pela extensao de suas luzes em Botanica, quiz de muito boa vontade encarregar se de o examinar, e de o comparar com a descripção da Quina do Perú. Elle mostrou em huma Memoria muito bem individuada, e circunstanciada, que apresentou a Faculdade, e que eu vou reserir, que a Quina Piton he huma especie de Quina perfeitamente semelhante á do Perú.

M. de Badier, diz elle, nao nos tendo dado descripção alguma da arvore, de que vamos a fallar, nos nos limitaremos em a exposição das partes, que se encontrarão no ramo que nos soi entregue por M. Mallet. Elle he longo de dez pollegadas, e meia, apresentando seis pares de solhas, oppostas, compridas de seis pollegadas, largas de duas, pontagudas

em ambas as extremidades, lustrosas por cima, e escuras por baixo, separadas no seu comprimento por hum nervo sobre saliente, que diminue insensivelmente á proporção, que se avizinha á ponta, atravessada por nervos obliquos, que se alternão. Ellas estas pegadas aos ramos por hum pé comprido de meia pollegada. Por cima de cada par de solhas se encontra huma bainha membranosa, applicada sobre a haste, do comprimento de tres linhas, aberta em duas partes, que a faz parecer, e muito bem, a ponta de huma mitra.

Este ramo he terminado por hum ramalhete de fructos, dos quaes os maiores tem sete para oito linhas de comprido. Elles apparecem em cinco pares de pedunculos communs oppostos, arranjados huns por cima dos outros, que os subdividem em outros da mesma sórte oppostos, na extremidade dos quaes estas prezos os fructos. Por baixo dos dous primeiros pares de pedunculos communs temos observado duas orelhetas intermediarias, largas, pontudas, e unidas nas suas bases: nas outras estas separadas, e postas na base dos pedunculos, assim como nos da segunda ordem. Faltas nos da tereceira.

O ramo, que vimos, nao tinha flores; e só fructos quasi maduros, dos quaes himos a dar a descripção a mais exacta.

1. 9

Ao depois daremos, a que deo M. de Condamine do fructo da Quina do Perú. Nós as compararemos ambas, e daremos as nossas conjecturas ácerca da arvore;

que examinamos.

O fructo da Quina Piton he huma caixinha allongada, negra, conica, pont'aguda por baixo, obtusa no alto, applainada nos lados, assignalada com dous regos longitudinaes, coroado pelo calis, que he permanente, de huma só peça recortada profundamente em cinco partes estreitas, apartadas humas das outras, pont'agudas, e curvas por dentro, estando o fructo secco. Esta caixinha tem dous alojamentos: compoem-se de duas portas, que se separao por hum diaphragma, ou parede intermedia membranosa, vertical, que se pega nas bordas das portas, que sao dobradas para dentro. Cada hum destes vãos, ou lugares, contém muitas sementes, pequenas, pardas, arredondadas, postas no meio de huma folha dobrada, membranosa, delgada, larga, avermelhada, dispostas em seição de escamas de peixe, e unidas a huma placenta allongada, carnuda, desigual, livre nas duas pontas, mas grossa na do alto, aplainada pela parte de fóra, adherente á parede intermedia por huma folha membranofa, pósta a prumo defronte da placenta do outro lu-

M. de Condamine diz, pag. 232 das?

morias da Academia das Sciencias, para o anno de 1738, que a flor da Quina, sendo passada, o calis se estusa, ou incha no seu meio á maneira da azeitona, que engrossa, e se muda em hum fructo de dous alojamentos, que fica mais curto, e mais redondo, seccando-se, e que finalmente se abre em dous separados por huma parede intermedia, dobrada de huma pellicula amarellada, lisa, delgada, da qual despega mui depressa, sementes avermelhadas, planas, e como folhosas, das quaes muitas só tem meia linha de diametro, mui adelgaçada para as bordas, e engrossada no meio, que he de huma cor mais carregada, e contem a plantula com toda a sua grossura entre duas pelliculas. Estas sementes se assemelhao em pequeno ás do Olmeiro; estas unidas, e dispostas á maneira de escamas em huma placenta allongada, e aguda nas suas duas extremidades. A placenta tem de cada lado a parede intermedia. Tem a semelhança com pequena differença á de hum grao de aveia; porém mais comprida, e mais delgada, aplainada, com hum canal; conforme o comprimento do lado, que ajunta a parede intermedia, e com'algumas escabrosidades, ou asperezas do lado

do Perú, concorda tao perfeitamente com a da Quina Piton, que nos nao foi possivel

vél descobrir alguma disserença. Em ambas o calis está sobre o fructo, ou como Tournefort se explica, se volta em hum; fructo. Em ambas o fructo he oval, e se abrem em duas ametades, separadas por hum tabique, ou parede intermedia, e dobradas de huma pellicula amarellada, lisa, delgada, que julguei ser hum prolongamento da parede intermedia: Em ambas os grãos lao chateados, e como folhosos. Elles nao tem meia linha de diametro, saó delgadissimos para as margens ou bordas, e engroffados no centro ou meio, que he de huma cor mais carregada, e contém o grao com toda a sua groffura entre duas pelliculas. Estas sementes, que M. le Condamine assemelhou ás do Olmeiro estas unidas, e dispostas, á maneira de escamas, em huma placenta allongada, pont'aguda por huma das suas extremidades, e obtusa pela outra. Esta placenta está de cada lado na parede intermedia. M. le Condamine, que vio o fructo novo, advertio, que a placenta tinha hum canal, ou arregoamento pelo seu comprimento, do lado da parede intermedia, e do lado opposto algumas asperezas. Elle compara a placenta a hum grao de aveia aplainado. Nós reconhecemos muito bem o aplainamento, e as afperezas do lado opposto á parede: mas mao encontramos o canal, ainda que fizemos macerar o fructo em agua por mui-K

muitos dias. O dessecamento, porque passou, lhe embaraçou certamente tomar es-

ta figura.

Por todos estes caracteres julgamos que a Quina Piton he huma verdadeira especie de Quina. Se ajuntarmos estes signaes de semelhança á outros, tirados da figura das folhas, da sua disposição, e da de suas slores, arranjadas sobre os ramos, daremos daqui por diante novas sorças á nos-

.

sa opiniao.

Em ambas as folhas sao oppostas, e se bem M. de Condamine o nao haja de affirmar da especie, de que falla, todavia nos nos temos certificado disto por huma planta, que vimos conservada viva no Jardim de Sua Magestade. Em ambas as especies se encontra hum peciolo assaz comprido, o qual tem meia pollegada de comprimento, sao lisas por cima, e por baixo escuras, pont'agudas nas duas extremidades, largas pollegada e meia, ou duas, na sua parte media. As da Quina Piton sao unicamente o dobre mais compridas que as do Perú. As mais compridas do ramo, que temos, tem seis pollegadas de comprido, ao passo que as da Quina do Perú , somente tem duas pollegadas e meia, ou tres. Ellas tem ambas hum nervo commum, ou costa longitudinal, e os seus principaes nervos sao revesados, ou alternativos. Outro caracter, do qual nao fallou M. de Condamine, e que

que nos observamos em a Quina do Per rú, e que igualmente se observa em a Quina Piton, he huma bainha membranosa, de duas ou tres linhas, que abarca a haste por cima de cada hum dos pares de solhas.

Finalmente, as folhas da Quina Piton esta dispostas por molhos nos remates, altos, ou franças da arvore, do mesmo

modo que as da Quina do Perú.

Tinha-se já encontrado a Quina nas nossas Ilhas. Vê-le na Historia das molestias da Ilha de S. Domingos por M. Poupe Desportes, Medico do Rei nesta Colonia, e correspondente da Academia das Sciencias huma Carta (1) que este Sabio Potanico escreveo a seu irmao em 1747, na qual lhe dizia que havia muito tempo, que tinha participado a M, de Justieu o descobrimento de tres especies de Quinas em S. Domingos, entre as quaes huma tinha perseita semelhança com a des cripção, que M. de Condamine enviára do Perú á Real Academia das Sciencias. M. Desportes tinha nomeado a esta esfii

mingue. Tom. II. pag. 231.

pecie. — Trachellium arborescens & fluviatile Lauri foliis conjugatis, floribus racemosis seu corymbosis albis, capsulis conicis
nigris (1). Nao he agora a occasiao de
mostrar que ella nao era; como elle suppunha, hum Trachellia: por ora sómente nos basta haver contestado, que ha em
S. Domingos, ao menos, huma especie de
Quina: e de que até agora nos nao temos
aproveitado, havendo decorrido trinta annos, que se enviou a França o seu descobrimento.

A analyse chymica nao diminuio cousa alguma da idéa savoravel, que temos
concebido da Quina Piton, e o trabalho
de M. de la Planche nosso Consocio, cujos talentos, exactidao, e a mais escrupulosa attenção sao conhecidos nesta Faculdade, ou corporação, provará de mais a
mais a analogia, que se dá entre a Quina de Martinica, e a do Perú, e assim será facil de se convencerem pela comparacao, que elle sez de ambas, a qual passo
a expor.

mingues. Tom. III. p. 231.

A

A casca da Quina Piton (diz elle) he larga, delgada, sibrosa, leve; despositada da sua epiderme, he de hum pardo escuro carregado, de hum sabor summamente amargo. — A Quina do Perú, de que nos servimos, para fazer a analyte comparada, era de huma grossura mediana; d'huma cor vermelha, denegrida por sóra; e vermelha canella por dentro, de hum sabor estiptico amargo. Estas duas cascas foras tractadas separadamente em disserentes gráos de calor com agua, vinho, agua-ardente, acidos, alkalis, e deras os resultados seguintes.

e amargoso.

2.º Hum quartilho d'agua quente derramado no residuo, e siltrado, passadas doze horas, deo hum liquor mais amarello, e mais amargo: Repetindo-se a mesma insusado, forneceo hum liquor quasi semelhante.

3.º O mesmo residuo, sujeitando-se a huma servura de sete para oito minutos, em hum quartilho de agua, repetido por tres vezes, o producto das duas primeiras decocções, era de hum amarello carregado, toldado, de hum sabor amargo; e o producto do terceiro era mais fraço á vista, e tambem ao gosto, que as duas primeiras.

4.º O mesmo residuo, ao depois de ter sido molhado em agua quente por muitas vezes, até lhe tirar todo o sabor, soi posto em digestas em huma porças de espirito de vinho, ao qual tingio de huma cor de ambar, sem amargura. Poz-se ao depois disto ao sogo o residuo, que promptissimamente ardeo, sem espalhar cheiro algum particular, e nem produzio hum só atomo d'alkali sixo por meio da incineraças.

fervido ás infusões, decocções, e loções, fendo juntos, e formando quali quatro para finco canadas, se filtrárao; e passárao mui lentamentamente, e ao depois se pozerao a evaporar. Toldárao-se muito no tempo desta operação, tornárao-se a filtrar de novo, por duas vezes, e finalmente, acabada a evaporação, deixárao em hum prato vidrado duas oitavas de hum extracto secco, lustroso, e que se

Repetirao-se estas mesmas experiencias com a Quina Piton.

1.º Duas onças desta casca, feitas em po grosseiramente, forao infundidas em duas canadas de agua fria. Despegou huma quantidade de agua muito maior que a que se separou da Quina do Perú. A espuma, que se formou, sendo agitada, foi mais abundante, e nao le extinguio já mais completamente. A agua, em que se infundio a Quina Piton, desde o primeiro dia, se colorio, ficando, passados oito dias, de cor de acafrao vermelho, mui carregada, e a pezar disto muito limpa: filtrou-se o liquor, derramou se huma porcaó igual de agua fria sobre o residuo, &c. Oito dias, ao depois desta nova maceração, o liquor se achou quasi tao carregado em cor, como ficou da primei. ra vez.

Ao depois de ter filtrado esta segunda tintura, o residuo se submetteo a tres insusões differentes, cada huma dellas em hum quartilho de agua quente, a tintura diminuio da intensas da primeira á segunda, e desta á terceira, que, a pezar disto, se achou ainda tas carregada, quando menos, como a primeira tintura da Quina do Perú.

2.º Antes de proceder a decocção do marco, foi este lavado em dous quartilhos de

agua quente, deitada por muitas vezes, até que ella passasse fracamente colorada. Estando deste modo certos, e seguros, que elle nada mais fornecia a infusaó, The fizemos passar successivamente pelas tres decoccões em duas libras de agua, que se achárao ainda de huma cor de ambar, e de hum sabor muito amargoso, principalmente a primeira; em fim, o marco, que ainda não tinha perdido todo o sabor, foi lexiviado, pela segunda vez, em muita agua quente, até ficar absolutamente insipido. Neste estado colorio mui pouco o espirito de vinho quente, queimou muito rapidamente, e suas cinzas nao derao alkali algum fixo.

principios extractivos, que provem das macerações, das infusões, das decocções, e das lavagens, que, unidos, formavao a quantidade de doze quartilhos, e mais, forao derramados no filtro, passárao mui promptamente, forao ao depois disso submettidos á evaporação, perdêrao alguma cousa da sua limpeza no tempo da operação, forao siltrados segunda vez no sim, e produzirao quatro oitavas de hum extracto secco, negro de betume muito limpo, muito amargoso, que se humedecia

ao ar alguma cousa.

Ainda que, aproximando-se os liquores, nas deponhas algum salino, todavia, para nos certificarmos, se existiria algum sal sal ammoniaco em os extractos, como se encontra em o de algumas plantas, e principalmente, em o da Cegude, ou Cicuta, lhe dissolvemos alkali fixo, que nos assegurou da inexistencia dos outros saes, separando tao sómente o alkali volatil.

Ao depois destas experiencias, tomamos huma nova porção de duas especies de Quinas, que fizemos cozer separadamente em agua commum; a qual não exhalou no tempo da servura principio algum aromatico, e cada decocção só produzio o cheiro proprio á decocção da Quina: além disto, a servura produzio em ambos os casos huma grande rarefacção, e, repetindo-se a servura, fizemos a observação que a Quina Piton he das duas, a que conservou por mais tempo a faculdade de produzir este essento.

Ao depois queimamos separadamente em colheres de serro as duas especies de Quinas, que ainda nao tinhao servido em alguma das operações, ambas nao exhalarao cheiro algum aromatico, e as suas cinzas fornecêrao muita quantidade de al-

kali fixo.

A agua, em que tinhamos feito macerar, infundir, e cozer a nossa Quina, se conservou por muito tempo; mas, no cabo de quinze dias, estando a temperatura do ar, habitualmente, entre doze, e quinze gráos do thermometro de Reamur, a da Quina do Perá tinha contrahido bolor, e parecia entac mais toldada, que no principio.

Lançando-se-lhe dentro espirito de vinho, ou alkali fixo lhe reestabeleceras a sua limpeza, dissolvendo-lhe a materia er-

rante, ou vaga.

O grande amargo da Quina Piton, como mascára, huma encobre as outras qualidades sapidas: para se haver de decidir, se ella possuia, como a do Perú, algum principio adstringente, fizemos ferver ambas em agua não apurada de Passy, que instantaneamente a denegrio. Ao depois a fizemos cozer em vinho tinto, do qual precipitarao inteiramente a parte colorante, e nao deixárao cada huma mais que a cor; e o sabor, que lhe sao particulares; mas temos observado que a Quina Piton de. compoem promptamente a frio o vinho tinto: o que a Quina do Perú faz com muito vagar.

O espirito do Vinho obra poderosamente sobre ambas as especies. A tintura da Quina Piton he muito mais amarga, mais carregada em cor: tolda-se per si mesma no fim de dous dias, o que nao acontece mais, sendo filtrada. Mistura-se intimamente com agua, sem perder a sua nova transparencia; e deixa, mais do quarto de seu pezo, de hum extracto de hum pardo negro lustroso, tenaz, e quasi do sabor do Azebar.

A tintura da Quina do Perú offerece algumas differenças: he menos carregada, menos amarga, conserva a sua limpeza, que perde, quando se mistura com agua: decompoem-se, quando se evapora, e naó dá o quarto do seu pezo de hum extracto secco, pardo denegrido, granado, e

de hum amargo soffrivel.

A applicação do iman não tem moltrado a presença do serro, nem em o pó, nem em as cinzas de ambas as especies de Quinas, mas, tendo posto a ambas em digestão com o espirito de Vitriolo, este acido se carregou de huma cor de ambar. O alkali fixo slogistico precipitou a tintura vitriolica da Quina do Perú em sloccos de huma cor parda ligeira, mas, lançado na Quina Piton, precipitou sloccos, que, sendo juntos, formavão, sem addição do acido marino, hum bellissimo azul de Prussia.

Todavia nao nos parece, que esta curiosa experiencia seja bastante, para attribuirmos este azul á presença do serro; e inferir dahi a existencia deste principio na Quina Piton. Ora, evaporadas as duas soluções vitriolicas, nao depozerao sal algum neutro; e deixárao hum residuo negro, semelhante á todos os residuos do Ether.

O acido nitroso ataca rapidamente as substancias vegetaes, e particularmente as nossas duas especies de Quinas. Pozemos igual igual quantidade de cascas d'ambas a digerir neste acido: as duas soluções deixárao, ao depois de evaporadas de toda
a humidade, hum residuo amarello ligeiro, esponjoso, muito acido, animando
hum pouco a actividade do sogo, mas
sem exercitar a sulguração, ou relampejação, que caracterisa os saes nitrosos.
Os residuos, lavados em agua fresca, até
perder toda a sua acidez, se achárao esbulhados do sabor, e esgotados do principio inteiramente. Baldadamente se tem
procurado o alkali sixo ao depois da incineração.

Finalmente, ambas as especies de Quinas, postas em digestas no liquor alkalino, deras duas tinturas vermelhas

muito limpas.

Donde o seguinte he, o que podemos

concluir desta analyse.

1. A agua basta para extrahir os principios activos de ambas as especies de Quinas, mas sendo fria, ou ajudada de disserentes gráos de calor a sua acçaó, e ainda a do vinho, he mais prompta, e mais assignalada na Quina Piton, que em algumas das outras. Com tudo a Quina do Perú tem hum principio, que a agua nao pode dissolver, que tolda a infusao, e a decocçao, e onde parece que elle anda errante, e que saz huma especie de leite virginal pardoso, da tintura espirituosa espalhada pela agua. Mas qual seria

ja este principio? O toldado da insusa, mais assignalada na decocçao desta mesma Quina do Perú, a dissiculdade que tem estes liquores em passar pelos siltos, a limpeza, que se lhes procura pela addicçao do alkali sixo, ou do espirito de Vinho, esta mesma limpeza, que he constante na tintura espirituosa, ou alkalina, tudo prova que vem de huma natureza resenosa.

Pelo contrario na Quina Piton tudo he soluvel n'agua; o espirito de vinho acha nella hum principio, que elle nao póde dissolver: deposita-se passados dous dias; e este he que obriga a sua tintura espirituosa a toldar-se entao; mas este principio superabunda em pequena quantidade; e parece ser de huma natureza gommosa.

2.° Existe evidentemente em ambas hum principio adstringente, o qual de nenhuma sórte póde pertencer a epiderme (1); mas sim absolutamente a casca, propriamente chamada, onde certamente reside.

faz tinta com as aguas de Passy.

lorento, que nao he desagradavel, e lhes he proprio, mas que nao he hum principio aromatico; nao se lhe acha principio algum salino, ou serrugineo. O que o constitue essencialmente hum extracto sa ametade mais abundante na Quina Piton, e pelo contrario, existe alguma gomma a nú; os principios de outra sórte existem nelle em hum estado de combinação mais exacto, e she formao hum corpo Saponaceo mais abundante, e muito mais perfeito.

Os principios da Quina Piton, tendo sido bem estabelecidos por esta analyse, e correspondendo ás observações feitas na Martinica, e em Guadalupe, que me communicárao, me resolvi a receitalla a muitos doentes. Forabionze, os que della usáraő; dez estavaó accommettidos de febres terçãs, que tinhao tido maior, e menor duração, huns de mez, outros de dous, tres, quatro, le ainda de anno. Todos tinhao sido tratados pelo methodo ordinario, e tinhao resistido aos esfeitos da Quina do Perú. sómente hum estava accommettido de huma febre quarta, haviao oito mezes, e igualmente nao tinha experimentado alivio algum com a Quina do Perú.

Aos tres primeiros receitei duas oitavas de Quina Piton, em cozimento de hum

hum quartilho de agua, que lhe fiz tomar por tres vezes, de hora em hora; todos vomitárao duas, ou tres vezes, e evacuárao confideravelmente. Todos os tres no dia seguinte apenas experimentárao hum brevissimo accesso, mui ligeiro, e sem calafrios. Animado por este successo quiz que repetissem a mesma dose, mas nao pude vencer-lhes a repugnancia pela excessiva amargura desta decocção. Segui o partido de lhes dar a Quina em pó na dose de huma oitava em massa, incorporada com huma porçao sufficiente de xarope de Althea, a qual produzio o mesmo effeito que a decocção, quero dizer, que os fez vomitar, e purgar do mesmo modo.

No dia seguinte apenas o accesso soi sensivel. Os doentes sómente se achavaó fatigados do esseito purgativo, e vomitivo. Deixei-os descançar, tendo a tençaó de ainda os sazer tomar huma terceira dose; mas elles nas quizeras consentir, e eu nas pude continuar com o tractamento.

Algum tempo ao depois outros quatro doentes usárao da mesma em bolo. M. Solier, meu Consocio, lha receitou juntamente cómigo. Observámos os mesmos esfeitos, e obtivemos os mesmos successos. Hum dos quatro chegou a estar por oito dias sem sebre alguma: mas tivemos tambem o desprazer de nao podermos se-

guir o traclamento; como nos tinhamos ajustado. Aos 25 do ultimo mez receitei a nossa nova Quina em bolo, em a dose de huma oitava a hum mancebo de dezoito a vinte annos, accommettido de huma febre terçã, havia hum mez, a qual tinha resistido ao tractamento ordinario. Logo que a tomou, pela primeira vez, a febre cessou quasi de todo; nao padeceo mais o calafrio, e o doente só soffreo huma leve indisposição, que se terminou por hum suor copioso. Tomou por dous dias mais, consecutivamente o mesmo bolo, es só experimentava a indisposição, de que fallei, sem augmento de febre. Deixei-o descançar por outros dous dias, e no terceiro o achei sem febre, e sem outra alguma indisposição. Eu o persuadi que houvesse de continuar, por alguns dias mais, em tomar a dose de oito grãos. Esta pequena dose ainda o obrigava a dous jactos por baixo, diariamente, quando a tomava. Eu o observei todo este tempo, e a febre nao tornou a apparecer. As suas forças se reestabelecerao, e goza d'huma perfeita saude. Em o 1. de Dezembro fiz tomar a Quina Piton em massa na dose de meia oitava a outros dous doentes, ambos insultados de huma febre terçã, hum havia dous mezes, e o outro quatro, e ambos tinhao sido tractados pelo methodo ordinario sem sucesso. Obrigou-os a vomitar copiosamente, ainda dado na 1.5

pequena dose de meia oitava, e igualmente a purgarem. Logo que a tomárao,
desapparecerao os calafrios, como precedentemente tínhamos observado: continuárao-na a tomar por mais duas vezes successivamente, e sempre com o mesmo esfeito.

Hum dos dous no dia seguinte se achou absolutamente sem sebre; e o outro só tinha padecido hum resentimento ligeiro: ambos tomárao-na em a dose de oito grãos por alguns dias, e se curárao

perfeitamente.

Era bem estimavel que podessemos ter huma serie de observações mais numerosas, para as apresentar; mas nem o tempo, nem as circumstancias (1) nos permittiras continuallas. Porém, sem embargo de qualquer successo, resultará sempre dos sactos, que acabo de expor os seguintes.

1,0

(1) M. Badier só trouxe a França huma porção muito diminuta da Quina Piton. Nem nos seria possivel continuar as Observações, que começamos, se a generosidade de M. Tacher, Presidente, e Intendente de Martinica não sizesse a graça de nos dar alguma.

decocção, ou cosimento na dose de duas oitavas em hum quartilho de agua, e na dose de huma oitava em bolo, e ainda de meia, tambem será vomitiva, e pur-

gativa.

2.º Que cura as febres intermitentes novas: que suspende as antigas, que resistiras por muito tempo a acças da Quina do Perú, e que ha fundamentos, para presumir, que teria curado a todos radicalmente, se me tivesse sido possível obrigar a tomar ainda mais duas vezes aos doentes, a quem assisti, e que abandonárias o seu uso.

3.º Que a sua acção he mui prom-

pta.

4.º Que a propriedade, que ella tem de fazer vomitar, e purgar, he huma excellencia, que a faz mais preciosa que a Quina do Perú no tractamento das febres intermitentes; pois que se reune nella somente a faculdade de evacuar copiosamente os doentes com a de lhes curar a febre. Por estas duas faculdades reunidas remedeia os maiores inconvenientes da Quina, e póde mui bem acautellar os entupimentos, as obstruccões. às hydropesias, cachexias, e á huma grande infinidade de outras muitas molestias, que, nao poucas vezes, sao consequencias funessas da Quina do Perú ser mal receitada. ToTodavia, se quizermos contemplar a Quina Piton debaixo de huma vista politica, julgamos, que independentemente dos proveitos, de que temos fallado; mereceria fixar a attençaó do governo: pois póde acontecer, que ella haja de vir a ser para á França hum novo ramo de Commercio muito interessante.

OU-

OUTRA MEMORIA

SOBRE A QUINA-QUINA PITON, MONTESINHA ou das MONTANHAS.

Cinchona montana. Quina-quina indigena de Guadelupe, e Martinica. (Por M. de Badier.)

Caracter espec.

Cinchona, ou Quina: com folhas ovadas de hum, e outro lado, lisas, com as orelhetas unidas, e embainhando na base, com o penacho terminal, e as corollas lisas.

Estampa IV.

Sta sem dúvida alguma interessa tanto, como a Quina Officinal, ou das Boticas, que nasce no Perú, e de cujo remedio em toda a Europa se faz hum taó grande uso: e ainda interessa mais, pois, como se verá no sim desta Memoria, á propriedade sebrifuga, que possue em hum alto gráo, ajunta a faculdade de poder evacuar por cima, e por baixo. Ora para a cura dás sebres intermitentes sabe-se que estas qualidades preciosas lhe devem dar seguramente huma superioridade muito sundada á Quina do Perú; do que re-





resulta, que a Quina Piton; de que agora sallo, nos póde indemnisar muito amplamente, por nao ser a especie das Boticas indigena de todas as possessos Francezas.

A Quina Piton, por tanto, da qual levei a França em 1777, hum ramo, e huma porçaó da sua casca, que dei a M. Mallet, Doutor Regente da Faculdade, que em parte a sez conhecer (1), he huma bellissima arvore, que sóbe a 40 pés. Seu tronco nos individuos annosos nao póde ser abarcado por hum só homem: Sostem humas franças, ou picarotos arramados, mui frondosos, regulares, sendo abastecidos de huma solhagem basta, assaz lustrosa, ou nedia, e de hum sormoso aspecto.

Caracter particular do seu talhe, ou habito.

Os seus Ramos são cylindricos, lisos, bastos de folhas, obscuramente comprimidos em os nós, sobre tudo, os das pon-

⁽¹⁾ Veja-se no Artigo XV. pag. 73. a Memoria de M. Mallet.

pontas pardos, ou denegridos em o estado de dessescação, e mui abundantes de medulla.

FOLHAS: pecioladas, oppostas, simples, ovaes, pont'agudas, inteirissimas, lisas de ambos os lados, ou pouco lustrosas, e de hum lindo verde. Saó longas de 6 a 7 pollegadas, e de duas e meia, ou quasi tres de largura. Seus sobpés, ou peciolos tem o comprimento de tres para quatro linhas, acanaladas por cima. Os nervos das solhas saó salientes por baixo, e os lateraes revesados, obliquos, 7 ou 8 de cada lado.

Orelhetas, ou Estipulas: saó intermediarias entre as folhas, como as dos Cafeseiros, mas menos compridas, e mais pont'agudas: estas estipulas saó delgadas, membranosas, compridas tres linhas e meia, ovaes, e mediocremente pont'agudas na sua ponta, e juntas, ou unidas na sua ametade inferior, onde sormaó huma bainha, que veste o ramo, em a inferçaó ou intromissaó de cada par de suas folhas.

Inflorescencia.

1.º FLOR: offerece hum calis mui pequeno, superior, de huma só solha, dividido em mais da ametade em cinco dentes estreitos, pont'agudos, erguidos, apenas meia linha.

2.º Corolla: de hum só petalo, tubulosa, delgada, mui comprida, inteiramente lisa com o limbo repartido em cinco cortaduras, ou entre talhos lineares, da longura de 8 a 10 linhas, cumbadas para o tubo, ao qual todavia nao igualao no comprimento.

3.º Estames: cinco, sahidos sóra da flor, com os filamentos formados, como silamentos formados, como silamentos formados, como sor de maior longura, que o tubo, ou canudo da corolla, e unidos pela parte inferior do mesmo: apresentas antheras lineares, estreitissimas, erguidas do longor de

5 para 6 linhas.

4.º Overro: inferior, allongado, turbinado, ou amassetado, do qual sóbe hum estylo formado em sio erguido, ou direito, do comprimento dos estames,

com o estigma em cabeça oval.

5.º FRUCTO: offerece huma caixinha allongada, (do comprimento quasi de huma pollegada) cilyndrica, quasi amassetada, lisa, mais larga no seu topo, onde he obtusa, e coroada: adelgaçada em ponta para a base, marcada de dez ou doze, cóstas ou costellas, longitudinaes, algum tanto em relevo, ou levantadas, e que se abrem do topo para a base, em duas valvulas, ou portas couriaceas, dobradas cada huma por huma membrana, cujas bordas sao salientes, e encurvadas para dentro.

Esta caixinha se divide interiormente

em dous alojamentos por hum diaphragma, ou divitao, composto das quatro bordas reentrantes da membrana interna das valvulas, que se ajuntao, como se cada huma dellas quizesse formar huma caixa completa, applicada de hum lado contra o outro. Em cada alojamento, ou vao, se encontra huma placenta alongada, angulosa, livre, cujos lados ou saces, sao cobertos de sementes sobrepostas, como telhas, muito comprimidas, e aladas.

Lugar natal.

Esta Quina-quina nasce naturalmente em Guadalupe, e Martinica, sobre os montes, où morros destas Ilhas, quasi nos seus cumes. Conserva-se sempre verde, ou carregada de solhas, e slorece em Junho, e Julho.

OBSERVAÇA Ö.

Até o presente só se da tres especies de Quina, de que se tenha publicado descripções, a saber: 1.º a Quina das boticas (Officinalis) com a bandeira (panicula) bracejada. 2.º a Quina das Antilhas (Caribea) com os pedunculos de huma slor unica. 3.º a Pennacheira (Corymbisera) com as solhas alongadas, e alan-

alanceadas, e os pennachos nos encontros, ou axillas, de Linne filho (Suppl. pag. 144.). Ora, faz-se evidente pela descripçao, que acabo de dar, que a Quina Piton he verdadeiramente do melmo genero, que as tres Quinas já conhecidas, que acabo de citar, que ella he bem distincta como especie: com esfeito esta interessante arvore, de que dei os detalhes botanicos os mais resumidos, he mui differente da Quina das Boticas; pois as suas folhas sao lisas de ambos os lados, ou paginas, e as suas corollas sobre tudo o saó inteiramente: entretanto que a Quina das Boticas, conforme diz Linne positivamente, tem as folhas algodoentas por baixo, e que as corollas o sao no exterior. Além disso sei, que as slores da Quina Piton tem outro tanto quasi de comprimento, que as da Quina das Boticas; e que as cortaduras, ou divisões da sua corolla-sao ainda muito mais profundas.

Consequentemente direi, que a minha nova Quina nao deve ser consundida com a Quina das Antilhas, descripta por M. Jacquin; porque, tendo-a visto em muita abundancia em Guadalupe, tinha as suas slores dispostas em hum pendao ou bandeira terminal, quando a das Antilhas tem os seus pedunculos, de huma só slor, solitarios, e situados nos encontros das solhas.

Finalmente, he claro, que differe da Quina-quina em o pennacho citado no Supplemento de Linne filho; pois que as flores na ultima vem em bandeiras, póstas nos encontros, e nao nos remates das franças, ou pontas dos ramos.

Propriedades medicinaes. The section of Large

after Mink

all they are that and to distinguishing the A casca da Quina-quina Piton nao he avermelhada como a da que vem do Perú; mas (confiderada a abstracção feita da sua epiderme, que se deve rejeitar como inutil), he parda, ou de hum pardo escuro mais, ou menos profundo, ou carregado, e o seu sabor he summamente amargo. M. Mallet publicou huma analyse chymica desta casca, comparada com a analyse da Quina do Perú, que eu nao exporei aqui, dizendo sómente o resultado destas analyses comparativas; pois independentemente de hum principio adstringente, de que ambas estas Quinas sao providas, a Quina do Perú, contém hum principio refinoso, que se nao encontra, ao menos tal, em a Quina Piton, da qual quasi todo o principio extractivo he soluvel na agua.

Einalmente, afora isto, he bem contestado pelas observações feitas em Gua-

dalupe, &c., &c., e pelas de M. Mallet, que julgo superfluo expollas; que a casca de Quina Piton tem a propriedade de fazer vomitar, de purgar, e de ser, ao mesmo tempo, hum excellente febrisugo, cujo esseito he muito promptissimo.

Explicação da Estampa.

A Ramo da Quina Piton reduzida a metade da sua grandeza natural. B extremidades dos pedunculos dos pendões parciaes. Diminuíraő-se alguns por nao sobrecarregar a figura. C a flor de grandeza natural. C1 a flor antes de se abrir. C2 a mesma ao depois de aberta. C 3 a mesma aberta pelo seu comprimento, para fazer ver o apegadilho dos estames em a base da corolla. D o germe com o calis sobreposto. E a caixinha no momento, que precede a sua madureza. F a mesma, ao depois de madura: ella deixa perceber pela sua separação a membrana, que interiormente fecha cada valvula, ou porta. G a mesma cortada transversalmente para fazer ver os dous vãos, ou alojamentos, e a disposição da placenta. H a placenta abastecida de sementes. I huma semente de grandeza natural, cercada da fua.

sua membrana. K 'a mesma engrossada. A sórma da membrana, e sobre tudo a sua chansradura offerecem hum caracter, que differença ainda a esta Quina, assim da das Boticas, como da dos Caraibes. Veja-se-a Gaetner de seminibus o fruttibus plantarum. Est. 33.

to Priority Manually and an additional to - of the morning the style agree. en greets die summit who et all The state of the s and a surface of the man test of the on the second of the first second of the and only and the rest of the part of en go al mi'mes an stad no me tennoloand the Employment with a large war sul, a district g fire and the contract of the contract of not be properly all a suffer on the state of th and sing a limit and the more area. s a contamination of a contamination of in a dig to the control of the contr on home a sold of state of the

OUTRA MEMORIA

SOBRE A QUINA-QUINA PITON, OU DE SANTA LUZIA.

Cinchona montana.

The state of the state of

Caracter especial.

Quina com as flores embandeiradas, lisas, com as caixinhas como piões, ou turbinadas, lisas, folhas ellipticas, acuminadas, lisas. (Swartz Prodr. veget. Ind. Occid. pag. 41.)

Sta Quina se conhece pelo nome de Piton, que quer dizer montanha, por nascer no cume, ou picaroto dos montes, pois nasce no mais alto da Ilha de Santa Luzia. Assemelha-se na sua estatura a huma Cerejeira: apraz-se dos lugares sombrios, donde vem que se encontra por baixo das arvores mais altas, e corpulentas, e pela maior parte a meio monte, junto aos ribeiros de aguas em terras barrosas, ou de massapé, vermelhas, e tenazes. A sua madeira, ou lenho, he esponjoso, e nao tem o amargo da casca, se bem as suas folhas nao care-cem cem delle: as flores porém, e as sementes, ainda sao mais amargosas, e adstringentes, que estas, segundo Davidson. As arvores annosas tem hum tronco taó grosso, que se nao açambarca com os braços abertos (Badier). Cresce junto ao cume dos montes das Ilhas de Santa Luzia,

Guadalupe, Martinica,

Foi descuberta no anno de 1780 por Anderson na Ilha de Santa Luzia, em cujo Hospital se fizeras as primeiras experiencias. Porém antes desta época (em 1777) foi conhecida em França, onde a levou da Martinica M. Padjer. M. de Tacher, Governador da mesma Ilha, sez varias remessas. Pouco a pouco se introduzio em Inglaterra, e tambem na Escocia. Nas Ilhas da America porém teve huma grande voga.

de salpicos de pintas brancas disformes, e talvez nos lugares, em que os Lichenes a tocárao, se esconde a parenchyma fibro. sa, de huma cor escura, algum tanto tenaz. As amostras, que tenho presente, sao de varias partes, e tem huma figura meio enrolada, do comprimento de hum pé, ou de doze pollegadas, do diametro do dedo maior, e grossura de meia linha, ou mais delgada.

Seu sabor no principio he adstringente, mas passa ao depois para hum amargo fórte, que se assemelha ao da Genciana,

e nao tem o cheiro nauseoso, nem quando transpira os líquidos, de que está impregnado, lança algum. Todo o seu soluvel se póde extrahir pela agua; ebasta a infulao da casca em agua fria, para lhe dar huma cor muito rubicunda, e dar-lhe todo o seu amargo, e adstringencia. A agua de cal tambem participa da mesma cor, e sabor. Larga a quarta parte, do extracto negro amargofissimo, segundo Mallet (Memoire sur le Quinquine de la Martinique sous le nome de Quinquina Piton 4. pag. 8.), e outros affirmao que dous terços se tirao pelo cosimento (Wilson Transactions Vol. 74. pagi 453.) O espírito de vinho, impregnado da digesta desta casca, ao depois de dous dias, se perturba por causa da materia gommosa, mas pode-se missurar com agua; sem perder a sua transparencia. A sua tinctura espirituosa tambem he agrada-velmente vermelha, e dá hum extracto em nada inferior no amargo ao Azebar, mais grave que a quarta parte da casca. Vejaő-se nos Authores, que della trachárao como Davidson, Mallet, Kentish, e Dollius, &c., as experiencias, e a comparação chymica com a casca de Quina commum. Sobre a sua acção medica no corpo humano, certamente senao póde fazer juizo, nao se applicando immediatamente; porque na verdade acontecêrao cousas, que erao impossiveis esperat-se por huma simples conjectura: pois, querquer se siga precipitadamente, ou com vagar, provoca a vomitos, e ejecções do ventre, por onde o estomago nao soffre mais que 20 graos em pó; e por isso nunca se receita maior dose. Algumas vezes oito grãos fizerao o mesmo effeito. O seu maior uso he nas sebres intermitentes, permittindo-lhe a sua acças de evacuar, de sorte que se tem applicado no segundo accesso, e ainda este nao terminado. (Davidson in American Transaction) Mallet recensea brevemente o succedido em muitos casos, dos quaes se infere o valor da sua acçao, nas sebres mais allongadas, pela sua prompta dissipação, com tanto porém, que se nao recuse a sua justa continuação. He segurissima a sua applicação em pequenas doses de 5, 8, e 10 com intervallos justos, accrescentando-lhe alguma Canella branca, ou outra qualquer especiaria por amor do estomago (Ken-. tish, pag. 79.) Nas febres quartas, que resistirao á Quina commum, e tambem á colorada, ou vermelha, tomando por tres vezes, cada dia, a quantidade de oito grãos com cinco de Canella branca, mostrou a sua superioridade. Tambem acodio a huma terçã obstinada. Na dylenteria podre, &c. Veja-se o Senhor Murray (Appar. medicam.) at the court were about o. (

7011

OUTRA MEMORIA

QUE CONTEM A DESCRIPÇÃO, É A ANALYSE DAS DUAS ESPECIES DE CINCHONAS NATURAES DA ILHA DE S. DOMINGOS.

(Por M. de Badier.)

Apresentada á Sociedade Real das Sciencias, e Artes do Cabo Francez, em Junho de 1789, e lida por extracto na Secçao pública do mez seguinte de Agosto, por M. le Vavasseur, Director do Jardim das plantas da dita Sociedade, da Academia das Sciencias e Bellas Letras, &c. Capitab d'Artilharia.

R. Mallet, Doutor Regente da Faculdade Medica de Pariz, inserio no Jornal de Physica do mez de Março de 1781
huma Memoria ácerca da Quina de Martinica, conhecida pelo nome de Quina
Piton. O Author dá conta da analyse
desta especie feita comparativamente com
a Quina do Perú, por M. de la Planche, e dos felizes effeitos, que elle mesmo conseguio com ella, em o curativo
das febres intermitentes, e ainda daquellas, que por muito tempo tinhao resistido
á Quina do Perú.

M.

M. de Badier, que tinha dado a M. Mallet a amostra da Quina Piton, e sobre que elle trabalhou, deo no Journal de Physique do mez de Fevereiro de 1789, a descripção, e a figura desta especie, que elle designou por esta frase. — Cinchona montana, foliis ovatis utrinque, glabris, sipulis basic connato-vaginantibus, corymbo terminali, corollis glabris.

Observemos de passagem que o caracher stipulis, &c. he supersluo para a distincçao da especie: por quanto, elle entra no caracter geral, nao sómente das Cinchonas, ou Quinas, mas também de todas as especies da familia das Rubiaceas, para onde pertence este genero. — Folia verticillata, aut opposita, mediante stipula, aut vagina ciliari. — Jussieu, &c.

Nós daremos aqui a figura, e a descripção das duas especies de Quinas, naturaes da Ilha de S. Domingos (1). Forao

. 1

⁽¹⁾ M. Desportes Medico do Rei, estereveo em 1747 a seu irmao que, havia muito tempo, tinha denunciado a M. de Justieu o descobrimento, que tinha seito de tres especies de Quina em S. Domingos. Elle as descreve.

1.º Trachelium arborescens, & sluviatile, laurisoliis conjuga-

rao desenhadas com a exacção mais escrupulosa, ou maior verdade por M. de Morancy, membro da Sociedade Real das h ii Scien-

tis, floribus racemosis, seu corymbosis, albis, capsulis conicis nigris. $\equiv 2.^{\circ}$ Trachelium arborescens, montanum, tini facie, storibus corymbosis albis, capsulis minus crassis. \equiv Nao será esta a mesma que a precedente? Nao será a mener proporçao de suas capsulas a differença, causada pelo terreno? Ambas estas variedades, ou especies se poderiao referir a Cinchona corymbisera sollis oblongo-lanceolatis, corymbis axillaribus (Supplem. de Linne filho.) \equiv 3.º Trachelium frutescens & sluviatile persicæ solio, storibus albis, longissimis, siliqua crassiori. \equiv Esta he a Cinchona Caribæa?

M. o Baron de Beauvois me fez ver huma especie de soto, ou meio arbusto, que
eu no principio tomei por huma Cinchona, e
a julgava ser a terecira especie de Pouppe Desportes. Suas flores estavas arranjadas,
como hum pennacho terminal, tinhas a mesma forma absolutamente que as Quinas, ou
Cinchonas, Piton, Caraibe, e Espinhosa, porém o tubo da sua corolla tinha 5 até 6 pollegadas de comprido; o limbo, aba, ou horda
quasi de huma pollegada, com seis divisões, e
communmente com seis estames, e algumas

Sciencias, e Artes do Cabo, que actualmente se occupa em desenhar a Collecçao collorida de Lagartas, e Barboletas

flores com 5, c somente outras tantas divisões. O calis se compoem de 5 dentes, e estes assar compridos. As caixinhas sao assignaladas pelos comprimentos de lados, ou costas salientes, ellas tem o ar da Cinchona, mas abrem por baixo, e as sementes chatas, e bordadas de huma membrana, como as da Cinchona, e em lugar de ser, como ellas, apegadas a hum receptaculo livre, o sao ao diafragma das batentes interiores da caixinha. Será hum genero novo? Senao for hum Cinchona, ou Quina, a sua descripção mostra que he hum genero mui proximo ? Como creio, que Mi. de Beauvais o haja de ter desenhado, para fazer parte das plantas novas de Africa, e da America, que elle recolheo nas suas viagens, nao dou agora o seu desenho. Ver-se-ha em as Memorias deste Sabio Naturalista, quando as houver de publicar. Experimentei na tinturaria a raiz deste vegetal, e me deo em huma la preparada huma cor de noz faturada, como a raiz da Quina Espinhosa. Finalmente esta planta nao tem o amargo proprio da Quina. Acha-je no Manual dos Vegetaes escrito por M. de S. Germain huma Cinchona antillana, e outra herbacea, mas, tas do paiz, e dos vegetaes, em que ellas vivem.

Veja-se o que sica dito na continuação da Quina de Jamoica, pag. 66.

11516

the second secon

THE CON-

como nao tem descripções, juntas a sua a nomenclatura, nao posso diver, quaes sejaõ estas especies? Em hum Catalogo das plantas usuaes de Jamaica, inserido no Jornal de Physica do anno de 1788, se sax menção da Cinchona Charibæa, da Tristora, de cujos encontros sahiao tres slores escarlates; e da Cinchona brachicarpa. A primeira se designa como huma arvore de 50 pés, e se diz que meia onça da sua easca, infundida em huma botelha de vinho branco, dá, segundo divem, huma agradavel bebida. Repeti esta experiencia na nossa, e o liquor, longe de ser agradavel, era tao amargo, como pode ser hum de Quina. Logo a nossa Quina nao he a mesma que esta de Jamaica.

. We gave a state of the contract of the contr

", sin make a contract of

CONTINUAÇAÖ

Da mesma Memoria.

Cinchona Spinosa.

Caracter especial.

Cinchona espinhosa com as folhas minimas, meio redondas, e os pedunculos de huma só flor. Suas flores saó muito semelhantes ás da especie precedente, mas demeadas.

LORES: assemelhao-se ás da especie precedente, mais da ametade mais pequenas, com quatro divisões, e quatro estames pendentes antes da emissão do pollen, e endireitando-se ao depois.

SEMENTES: chanfradas, como são as da Quina Piton (Jornal de Physica, Fevereiro 1789), e o receptaculo, em que estao inseridas, he de tres quinas. Esta arvoreta vem até a altura de oito ou dés pés.

Folhas: parecem algumas vezes estar muitas juntamente, mas isto só se verifica, quando o ramo está todo descuberto. Sao redondas, mui lisas, e alguma cousa levantadas em suas bordas. Terminao os ramos com hum espinho. Nós devemos o descobrimento desta arvore a M. Baron de Beauvais, correspondente da Academia das Sciencias, e Associado nacio-





cional da do Cabo; pois, vendo o seu fructo, a reconheceo por huma Cinchona, ou Quina. Elle fez passar as plantas destas duas especies para o Jardim do Rei em París. M. Avray, Presidente da Sociedade Real do Cabo, as enviou á Academia de Ruao, e eu as siz passar a Tolon para o Jardim do Rei.

Expliqução das Estampas.

Tendo sido as mesinas letras empregadas nas duas Estampas, a mesma explicação deve servir para ambas. Os vegetaes estao representados nas suas naturaes gran-

- a Botao da stor antes de se abrir.
- b: Flor aberta com os estames, e pistillos. Pistillo.
- d 1, 2, 3, Caixinha em differentes
- e Receptaculo, em que estas postas as sementes.
- N. B. O desenhador representou erradamente n'huma exposiças inversa, e opposta a natural. f Semente de grandeza natural. g Semente vista pelo microscopio. As flores representadas no desenho, conforme as suas differentes idades.

the amortion of other property to the

. .

ANALYSE

with the second

Das duas especies de Quina nomeadas acima, feitas comparativamente, á da Quina do Perú.

As operações, de que vou dar contaforao feitas de mao commum com M-Chasset, Professor em Cirurgia, associado da Sociedade Real do Cabo. Nós seguiremos exactamente os procedimentos applicados por M. de la Planche na analyse da Quina Piton, para podermos ter hum objecto de comparação entre as nossas duas especies, e a de Martinica, a qual não possuimos nesta Ilha.

A casca da Quina do Perú, que empregamos era antiga, e secca. A da Quina Caraibe nova e secca, delgada, fibrosa, e ligeira, parda por fóra, e parda arroxada por dentro, semeada de pequenos pontos brilhantes. Seu sabor era amargofissimo. A da Quina Espinhosa era nova; delgada, e secca, meiros porém que as precedentes. A sua constirava a parda, o seu sabor no principio alguma cousa amargo, mas, mastigando-se por algum tempo, 1e lhe conhecia o gosto proprio da Quina. Todas estas cascas tinhao a sua epiderme. O calor medio da atmosphera foi nel-.

neste tempo de 22° pelo thermometro de Reamur, o tempo bom, e secco.

is a constant of ${f I}_{ij}$ and ${f I}_{ij}$ and ${f I}_{ij}$ and ${f I}_{ij}$

- 1.º Sobre duas onças de cascas de cada huma das especies de Quina, lançamos duas medidas de agua commum, e cada infusao foi posta em seu bocal de vidro, coberto de hum-papel, penetrado de suros, para dar livre accesso ao ar. No sim de cinco horas a agua das infusões estava já colorada, mas a da Quina do Peru estava menos que as outras. Alguns dias ao depois observamos nas infusões das Quinas Caraibe, e Espinhosa, alguma espuma; mas com tudo a luz de huma bogia, tendo introduzida no bocal , nao se enfraqueceo. Passados oito dias, filtramos as nossas infusões por hum pannos As da Caraibe, e Espinhosa passárao com mais difficuldade. O filtro da Quina Caraibe se colorio em Aurora, e a lavagem, a frio a nao esbulhou da sua cor. Esta especie de Quina nos tem dado constantemente a sua cor, a pezar de lhe variarmos o mens-
- truo.

 2º Deitamos hum quartilho de agua quente nos residuos, e, passadas 24 horas, filtramos as novas infusões; a cor da Quina do Peru era menos carregada que as outras, e a infusa filtrada sicou toldada, e sorneceo hum deposito. A

cor da Caraibe estava carregadissima, e coberta de escuma: formou hum deposito: seu sabor muito amargo. A insusaó da Espinhosa, era menos colorida, e menos amarga, que a precedente. Nada depoz.

- vamente, e por seis, ou sete minutos de cada vez, os residuos em hum quartilho de agua. A Caraibé continha tanta mucilagem, que soi trabalhoso conter o liquor no vaso. A do Perú, siltrada, e repousada, era de huma cor parda avermelhada, a da Caraibe parda denegrida: a da E pinhosa de huma cor de lexivia. Ella señas turvou, e seu sabor persistia muito amargo. As outras duas sicáras turvas, e produziras hum sedimento, mas muito pouco sabor.
- duos, até perderem todo o seu sabor, e cor. A Espinhosa soi, a que precisou de mais locões.
- medida de Tafiá. Passados seis dias, o liquor tinha tomado huma cor de ambar. A agua turvou as tinturas das Quinas do Perú, e Caraibe: mas na Espinhosa fez muito pouco effeito, ainda que estivesse mais saturada em cor que as outras.

nho maria, e obtivemos 23 grãos de extracto da Quina do Perú; 31 da Caraibe, 29 da Espinhosa. Estes extractos eras amargos, de hum pardo claro, e attrahias a humidade do ar.

7.º Os residuos, incinerados em hum cadilho de Hesse, nos deras particulas at-

trahiveis pelo iman.

8.º O Acido vitriolico, deitado nestas cinzas, causou huma pequena esferves-cencia, e produzio hum precipitado: esta dissolução, filtrada, soi precipitada em

azul pela agua da cal Prustiana.

9.º O acido nitroso produzio com as cinzas huma effervescencia. O alkali volatil junto á dissolução, pelo precipitado que formou, nos pareceo indicar a prefença de terra magnesiana; o que formou o acido vitriolico, annunciou a terra calcarea, e a effervescencia observada mostrou que estas duas terras estas no estado aerado, e insoluveis na agua.

nao produzio, nem precipitado, nem effervescencia na lexivia filtrada destas cin-

zas.

veio a demonstrar hum atomo de alkali fixo.

12.º Ajuntando-se a agua, que tinha servido ás differentes infusões e decocções, e tendo-se evaporado, e filtrado por muitas vezes, e finalmente aproximados em banho maria, em consistencia de extracto secco, a Quina do Peru deo duas oitavas de

de extracto pardo de hum sabor amargo salino, humectando se ao ar. A Caraibe quatro oitavas d'extracto negro azebiche, brilhante d'hum sabor salino amargosissimo, attrahindo sortemente a humidade do ar. A Espinhosa duas oitavas, el oito grãos d'extracto da mesma cor, que o precedente, tendo o mesmo sabor, se a mesma propriedade de attrahir toda a humidade do ar.

no tempo da decocção, e depois de seccas, erao de huma tenuidade, e levidao extrema insipidas, contendo algumas particulas attrahiveis ao iman, e soluveis no espirito de vinho. A do Perú sorneceo 6 grãos de cor parda, a Caraibe 24 grode cor canella; a Espinhosa 5 grode cor pardosa.

14.0 Deitando-se-lhe alkali fixo nos extractos, lhes nao despegou, ou separou al-

kali algum volatilorg men oisuborg den

rio cor alguma no extracto da Quina do Perú, mas foi bastantemente colorido pe-

16. Pareceo-nos que o acido vitriolico separára gaz acido marino dos extractos. A solução nitrosa de prata nos confirmou a presença deste acido. Todavia, não ousamos certificar que todo o acido marino seja devido á Quina. He mui provavel que a agua commun, empregada da por nos, lhe tenha levado alguma parte, e acaso todo, que esta agua sica alguma cousa leitosa pelo nitro de prata. Nos fizemos as nossas operações no campo, onde nao havia nem agua distillada, nem modos de a poder haver.

- ma onça de casca de cada huma das especies de Quina em huma medida de agua commum, a Caraibe tinha muitissima escuma. Estas decocções se exposerao em vasos de vidro ao ar livre. A decocção da Quina do Perú era da cor de ladrilho, e turva. A da Caraibe dourada: o sabor amargosissimo, e enjoativo, ou naus seabundo. A da espinhosa parda, e o sabor amargo. Estas duas decocções ultimas erao claras.
- Os acidos mineraes descorárao immediatamente a decocção da Quina do
 Perú, e houve hum precipitado. O vitriolico amarelleceo, a decocção da Caraibe,
 e largou hum precipitado. O acido nitroso turvou o liquor, e causou hum precipitado pardo, cujo. O liquor reestabeleceo a sua transparencia: mas a sua cor
 ficou menos intensa: o acido marino produzio o mesmo esseito. Os tres acidos antecedentes turvárao a decocção da Espinhosa, e derao hum precipitado.

3.º. O alkali fixo voltou em vermelho de vinho, a decocção da Quina do Perú; e tornou a estabelecer a sua transparencia. Turvou a decocçaó da Caraibe, e deo bastante precipitado. Carregou na cor a da Espinhosa, sem a turvar sensivelmente: todavia deo hum precipitado ligeiro. Como o alvo, que tinhamos nesta analyse, era aproveitarmo-nos em parte, depois dos ensaios felizes de M. d'Ambornais, Secretario perpetuo da Academia de Ruao ácerca da Quina Caraibe, dos quaes a seu tempo faremos mençao, nos applicamos particularmente a acçao dos acidos. e dos alkalis, que fazem, como todos sabem, huma grande figura no emprego das substancias colorantes.

effeito algum nas decocções da Caraibe, e Espinhosa: reestabeleceo a transparencia

da do Perú.

5.º A dissolução vitriolica do ferro, deitada nestas decocções, produzio hum precipitado verde negro, ou verde denegrido. Todas as tres decocções, quasi no mesmo espaço de tempo, adquirirao muita espuma.

1.º Incineramos em hum cadilho de Hesse huma onça de casca de cada especie de Quina. A da Caraibe se aglutinou no cadilho, e lhe tomou a figura, reduzindo-se em hum carvao: effeito devido á gomma, que parece conter-se em mui grande abundancia nesta especie de Quina. Esta he huma das propriedades da gomma sundir se, e estusar, e botar por sóra, ou por cima das brazas no tempo da combustao.

- 2.º Todas estas cinzas continhao particulas attrahiveis pelo iman.
 - 3.º Continhao alkali fixo.
- 4.º O Acido vitriolico, digerido nellas, deo azul de Prussia com o prussito de cal.

IV. ** ** **

- 1. Huma oitava de cada especie de Quina, pósta em meia libra de vinho tinto de Bordeos, nao o descorou em o tempo de doze horas. Cada huma das insusões adquirio com tudo o gosto proprio de cada huma de todas as especies de Quina.
- 2,° O vinho nao foi mais descorado pela fervura, ou ebullição. He provavel que o principio colorante do vinho, que empregou Mr. de la Planche na sua analyse de da Quina Piton, era pouco adherente; pois que diz M. Mallet, que esta Quina o descorara ainda a frio, M. Baumé diz a mesma cousa nos seus Elementos de Pharmacia, edição de 1784 a pag. 203. Prese

prescreve o vinho de Borgonha. M. Les mery formalmente diz o contrario no seu Curso de Chymica, composto por Baron 1756 pag. 622, que ainda que o vinho dissolve a substancia resinosa da Quina, lhe nao muda a cor ao depois da operação. Repetí a experiencia outra vez: deixei-o por doze dias no meu laboratorio a huma onça de Quina do Perú, em huma libra d'agua de Bordeos, e a cor do ultimo nao soi sensivelmente alterada.

vertung a central **v.**

2.º A dissolução do ferro vitriolico foi precipitada em negro por estas tinturas. O esfeito, produzido na Caraíbe, foi mais

fenfivel.

A agua derramada nas tinturas fil-

tradas, turvou a transparencia, è causou hum precipitado.

4.º As tres tinturas apresentárao hum

deposito espontaneo.

5.0 As tinturas filtradas forao postas em evaporação em banho maria até a consistencia de extracto secco, e sornecerao, a do Perú 12 gr. d'hum extracto pardo, brilhante, amargo. A Caraibe 48 gr. de extracto brilhante, pardo escuro, amargosissimo, e tenaz. A da Espinhosa 12 gr. de extracto pardo claro, quebradico, e menos amargo que os outros. Estes extractos attrahem fortemente a humidade do ar. A materia dissolvida no espirito de vinho, tinha o mesmo pezo especifico, que este fluido: porque temos notado que as tinturas das ao areometro o mesmo numero de grãos, que o espirito de vinho puro.

VI.

1. Huma oitava de casca de cada especie de Quina foi posta em digestaó em duas onças de acido vitriolico, nitroso, e marino enfraquecido. O vitriolico adquirio huma cor amarella clara com a Quina do Perú: o fixo a voltou em vermelha manchada, e formou hum precipitado. O alkali volatil fluor avermelhou alguma cousa a tintura. O mesmo acido tomou com a Caraibe huma cor de jalde, que o alkali fixo voltou em amarella: houve hum precipitado: o alkali volatil fluor amarellou hum pouco a cor. A Espinhosa colorio pouco o menstruo. O fixo deo maior intensa á cor.

- 2.° O acido nitroso atacou vivamente as tres cascas. Tomou com a do Perú huma cor amarella de Limao, á qual o alkali sixo, deo maior intensao; o alkali volatil avermelhou a tintura, e produzio hum precipitado amarello. Houve o mesmo esseito sobre as outras duas especies de Quina, em razao dos acidos, e dos alkalis. A tintura da Espinhosa era menos colorida, que as outras, e o precipitado formado pelo alkali volatil mais abundante.
- 3.º A tintura da Quina do Perú no acido marino, naó era quasi colorida; o alkali fixo nao lhe deo mais cor; formou hum precipitado. O alkali volatil carregou hum pouco a cor, e produzio hum precipitado, que se tornou a dissolver. A Caraibe era de hum amarello carregado: o alkali fixo produzio hum precipitado abundante, sem lhe mudar a cor. O volatil produzio o meimo effeito nesta tintura, como na precedente. A Espinhosa estava pouço colorida: resultárao os mesmos effeitos. que nos precedentes pelos alkalis. Julgámos que era baldada a incineração, para lhe procurar a presença do alkali fixo, do qual she deviao os acidos ter destruido os principios. VII

- 1.º Duas oitavas de casca de cada especie de Quina forao postas em digestao a frio em 12 onças de folução saturada de Potassa. Passadas 24 horas as tinturas da Caraibe, e Espinhosa estavao carregadissimas de cor, e com particularidade a primeira. A do Perú sómente tinha huma cor leve de azeite.
- 2.º O acido vitriolico descorou totalmente a tintura da do Perú, e fez passar para amarella a da Caraibe; além do tartaro vitriolado, que depoz: deixou hum pequeno precipitado de cor de jalde. A tintura da Espinhosa, também sicou amarella por addição deste acido: formou hum precipi-

tado amarello mui pallido.

3.º O acido nitroso turvou a tintura da do Perú, que tomou huma cor de opala: hum excesso a descorou inteiramente. Voltou em vermelho de vinho a da Caraibe: hum ligeiro excesso de acido a obrigou a passar para amarello claro, mas huma addição de tintura alkalina a restituio ao seu primitivo estado. Obrou o mesmo effeito sobre a tintura da Espinhosa. Houve nas tres tinturas hum precipitado esbranquiçado em fórma de coagulo, que nos pareceo menos prompto, e menos abundante na Caraibe.

4.º O acido muriatico descorou logo, e absolutamente a tintura da do Perú. Deo intensidade as duas especies, e o seu excesso as descorou pouco. Formou-se hum coagulo muito abundante, e branço em a

1 11 tintintura da do Perú; abundantissimo, e avermelhado em a Espinhosa; menos abundante na Caraibe. Para pór a mao, e facilitar a comparação a hum abrir de olhos dos productos das tres especies de Quinas, das quaes acabamos de detalhar a analyse, as ajuntamos na taboa seguinte. Acrescentamos huma columna para os productos obtidos por M. de la Planche da Quina Piton (Memoria de M. Mallet.)

Taboa comparativa dos productos da Quina do Perú, Espinhosa, Caraiba, e Piton.	. Piton.		4.	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		M. de la	Planche	naő faz	mençaő	da quan	tid. def-	tes pro-	ductos	mais de 1
la Quina Piton.	Natureza do producto do Peru. Espinhosa Caraibe.		3.0	30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -		4		31,	-	н	**			
reductos a	. Espinhos		2014			9	`	29		-	c1			
rativa dos productos da Quinc Espinhosa, Caraiba, e Piton.	To do Perú	0	٠	20.5	e d	28		23.87		pelo espir.de vinh. T. de sen	21 27 2 1 71.	la pezo.	a	
parati	o produc	Duas onças de cafca	tractada por agua	Escumas separadas	pendentes de de-		O Tafia digerido fo-	bre os refiduos dec	Estas cascas tractad	oir. de vinl	a do Per	deo a M. de la pezo.	Planche menos de	do feu pezo.
con	2	ça Ç		,	-	coccoes.		4.3	. •	-			6)	-

As pequenas quantidades, sobre que trabalhamos, e a falta de instrumentos nos nao permittirao avaliar as proporções das partes terreas, e ferruginosas, que observamos nas tres especies de Quinas. M. Geoffroi obteve da Quina do Perú, tra-

Chada a agua-ardente, e a agua, quasi - 18 do seu pezo: e a agua, ou espirito de vinho, deitado sobre os residuos, ainda lhe

derao - (Mem. Acad. 1738.). Proveio

esta notavel differença da differente qualidade da Quina do Perú introduzida no Commercio. Os productos de M. Geoffroi se aproximao muito, aos que conseguimos da Caraibe, que nao he falsisicada, ou deteriorada. Segundo a Pharmacia de M. Baumé a Quina do Perú dá quasi huma oitava de extracto por onça: isto mesmo obtivemos daquella, que nós empregamos.

Ora ve-se da tabella a cima: Que os productos da Quina Espinhosa se aproximao pela quantidade aos da Quina do Perú; e os da Quina Caraibe aos da Quina Piton. Além disto a sua natureza parece ser a mesma absolutamente; mas, como M. Mallet observou na Quina Piton, os principios parecem melhor combinados na Quina Caraibe, e na Quina Espinhosa, e que nestas está o estado saponaceo em hum mais alto grão de per-

feiçañ.

O phenomeno, que participamos, da incineração da Quina Caraibe nos mostra a gomma a nú, como parece existir na Quina Piton. Nao duvidamos que a Quina Caraibe nao obre na economia animal os mesmos effeitos, conseguidos por M. Mallet com a Quina Piton. Tem-le usado della no paiz com felicidade. M. Poupe Defportes a usava nas molestias de S. Domingos. M. Arthaud, Medico do Rei, e Secretario perpetuo da Academia das Sciencias, e Artes do Cabo, M. Gauche, Director do Hospital, das aguas mineraes de Boinck da dita Sociedade, e de outras obtiverao os desejados effeitos. O cozimento dos seus grellos, novos ramos, ou cascas se applicao proveitosamente nas ulceras. Muitos Professores nos tem promettido fazer observações continuadas deste remedio, quando no las derem, as communicaremos ao publico.

A França he tributaria aos forasteiros em huma grande parte das plantas medicinaes ao passo, que já possue muitas,
e que poderia naturalisar outras, quer na
Europa, quer nas suas Colonias. Já possuimos muitas especies de Schinos, Zarcaparrilha, Simaroubas, Cassias, Senes,
Tamarindos, Sassafraz, Guayaco, e outras, que de ordinario se trazem do Levante. Propomo-nos analysallas compara-

tivamente com suas analogas, que se achas nas boticas; selizes seremos, se pelas nos sas experiencias, contestando a bondade dos nossos vegetaes indigenas, pozermos a Colonia, senas for na figura de os poder sornecer a metropole, ao menos no de os cultivar para seus proprios usos, e para senas ver ella obrigada a empregar os rebotalhos, e sobejos dos armazens da Europa, que lhes nas póde sornecer muitas vezes, senas aquelles que já chegas corrompidos pelos accidentes inseparaveis de huma longa viagem (1).

A Sociedade Real das Sciencias, e artes do Cabo, a quem temos confagrado os nossos trabalhos, acaba de propor este assumpto. Se o terreno de S. Domingos póde fornecer os remedios necessarios para o curativo das molestias do paiz? Seria de huma grande satisfação que as Memorias, estribradas sobre boas experiencias, enchessem este obje-

cto.

En-

⁽¹⁾ Isto mesmo sábiamente tem praticado o Illustrissimo e Excellentissimo Governador, e Capitao General do Pará, o Senhor D. Francisco de Sousa Coutinho no Horto público de S. José. Veja se o Catalogo das suas plantas, que imprimimos o anno passado de Ordem de S. A. R. o Principe Nosso Senhor.

Ensaios para a Tinturaria de muitas especies de Quina.

M. o Barao de Beauvais apresentou, na Sessao pública da Sociedade Real do Cabo no mez de Fevereiro de 1789, huma amostra de seda tinta pelo Senhor la Grange, tintureiro nesta Cidade, com a casca de Quina Caraibe. M. Auray, Presidente da mesima Sociedade, apresentou amostras em la, tintas com a melma caica por M. d'Ambornai, Secretario perpetuo da Academia Real das Sciencias, Bellas Letras, e Artes de Ruao, e da Sociedade Real d'Agricultura, dà mesina Cidade. Este Cidadao estimavel, de quem o Governo julgou, que deveria fazer imprimir a excellente Obra ácerca das tinturas extrahidas dos vegetaes indigenas de França, tractou pelos mesmos procedimentos, mas tambem sem successo algum brilhante, a casca da Quina do Perú, tendo sómente por alvo o comparar as duas especies: em quanto a virtude de tingir, repetimos estas experiencias, e apresentamos os seus resultados á Seccao pública da Sociedade no mez d'Agosto de 1789.

Empregamos nao só as cascas, mas ainda os novos grellos, ou ramos da Quina Caraibe, e Espinhosa, guiados pelas observações importantissimas, consignadas por M. d'Ambornai no Jornal de Physica do

mez

mez de Abril de 1781, onde diz: Que vira com satisfação, serem as novas brotas das arvores, cuja casca sornece melhores cores, muito mais proprias ao mesmo objecto; o que dispensaria de muita mão de obra, e pouparia a despeza, pois que, em lugar de se lhe arrancar a casca, o que sazia morrer a arvore, bastaria chapotalla,

ou aparalla.

Antigamente se cría no Perú, que a Europa se servia da casca da Quina para tingir, e que isto era, o que lhe dava hum desabalado consummo. Ora nao he provavel, que se empregasse neste uso hum ingrediente, que era tao caro nesse tempo; e que, além disso, nao era rico em partes colorantes. Podiaono empregar no paiz: M. de Condamine refere com effeito nas Memor. da Acad. an. 1738., que o homem, em cuja casa se hospedára em huma noite sobre a montanha de Cajanama, lhe differa que tinha tingido alguns lenços de côr de almiscar, deixando-os infundir tres dias na infusao da casca da Quina, mas accrescentou que ordinariamente senao empregava nisto no paiz. Voltemos nós agora a ver as nostas operações.

Quina do Perú.

Duas onças desta casca nos deras em quatro oitavas de panno preparado, com

com os aprestos de M. d'Ambournay

 $K = \frac{1}{2} A N = AM$; $E = \frac{1}{2}$ depois de hum quar-

to d'hora de fervura, huma cor de castanha clara engraçada bem solida: fervida com sabao adquirio a cor huma intensao em huma hora de fervura.

Quina Caraibe.

Duas onças de casca secca deras quatro oitavas de panno preparado como acima em Canella mui lustrosa, dentro de hum quarto de hora. O mesmo se conseguio de tres onças de raminhos novos (1).

س بالديدية

AR-

and the second of the second of the second

assim a respeito desta, como da Espinhosa sobre a tinturaria, por ser alheio do sim, que nós propuzemos nesta Obra, que só soi o dar os signaes, por onde se podessem descobrir estas plantas, ou especies de Quinas.

ARTIGO XVI.

Decima especie.

QUINA DE SANTA FE'.

Chinchona de Santa Fé. (Murray Appar. Medic. 6. p. 36.)

Ebaixo deste nome existem duas especies de Quina, mandadas pelo Senhor Ortega ao Baronete Banks, as quaes tambem se achárao na Collecção de Linne si-

lho, ao depois da sua morte.

Este chamou Quina do Perú a huma certa especie, enviada por Luiz Noe, e encontrada em Loxa no Reino do Perú, em 1780. Esta casca he mais loira que a outra: tem o gosto da Quina commum, mas nao tanta esticacia, como ella; e por isso quasi sempre vem misturada com esta, &c.

A outra foi chamada por Linne filho, Quina de Bogota. A planta secca tinha o nome de Mutis, e de Luiz Noe em 1780, e a sua terra natal Santa Fé, em Carthagena; Grosche adverte, que a cor da sua casca he mais escura, o que tambem acontece na amostra, que tenho, assim pelo que respeita á epiderme, como na que lhe fica por baixo, da qual a superficie superior he rubicunda, e o sabor nao muito amargo, mas muito mais aspero. Nos Mappas Geographicos se vê no Sertao hum certo lugar, chamado Santa Fé de Bogota, que sem dúvida deve ser a sua Patria.

Certamente estas forad as especies de cascas, juntamente com as plantas seccas, que de ordem do Rei de Hespanha, o Senhor Ortega, Professor de Botanica em Madrid, mandou em 1779 á Sociedade Medica de Paris, e à Real de Londres, para as examinarem. Os Botanicos de Paris as reconhecêrao por especies de Quinas. O Senhor Bucquet fez dellas alguns extractos, cuja proporção, e natureza não refiro? Em 1779, se vio em Londres huma grande abundancia destas cascas misturadas com a Quina commum, e além destas, a de outra bastarda. Julgárao as de Santa Fé, pelo sabor, le halito externo, inferiores à Quina commum. Subscreveo o infigne Baker este juizo ácerca do sabor.

Ao que sei, a Europa ainda nao tem usado dellas, e só se guardao nas gavetas das Collecções Medicas. Temos huma Obra, ou Tractado, escrita em theor de Cartas, com reslexões sobre a Quina de Santa Fé pelo Doutor Asti ao Senhor Borsieri em 1784, e 85, e impressas em Mantua, em 1786. — Memoria e Disser-

sarione sopra la nuova China del regno de Sancta Fé nella America Meridionale; cioe alcune Reslessione sopra la Medessima dal Dottore Asti, e da lui escritte in due lettre, vc., vc., até agora só sube do titulo.

ARTIGO XVII.

Undecima especie.

QUINA PENUJENTA.

Cinchona pubescens.

Ao achei esta especie descripta em Author algum; e sómente enunciada em Murray, (Appar. Med. 3. p. 30.) como huma das de Santa Fé, remettida ao Senhor Banks a Londres pelo Senhor Ortega, de que se lembra Groschke.

Ainda se apontas outras especies de Quinas, nascidas em Santa Fé, que os Botanicos ainda nas examináras exactamente, mas se vem na Collecças do Senhor Banks, a saber: a Quina corymbeira, mandada pelo Senhor Ortega: a Quina penugenta (pubescens) também pelo mesmo, cujas cascas ainda nas tem

Edo approvadas pelo uso Medico. Faz-se claro, do que sica dito, que o nome de Santa Fé nas basta para conhecermos o seu lugar natal, por haverem muitas Provincias no Sul d'America, que tem este mesmo nome. (Veja-se o Artigo VIII. do Doutor Ruiz, a pag. 28.)

ARTIGO XVIII.

De outras especies só enunciadas, e nao descriptas.

Duodecima especie.

QUINA ALARANJADA. (Mutis.)

Decima terceira especie.

QUINA ROXA. (Mutis.)

Decima quarta especie.

QUINA AMARELLA. (Mutis.)

Decima quinta especie.

QUINA BRANCA. (Mutis.)

Rapsodia do Doutor Hypolito Ruiz no prologio go da sua Quinalogia sobre as quatro especies de Quina de Santa Fé.

A O depois de impressa esta Obra me veio ás mãos certa instrucção manuscrita do nosso insigne Botanico, e Naturalista D.

D. José Celestino Mutis (cujas esmeradas, e dilatadas tarefas no Reino de Santa Fé, por espaço quasi de trinta annos, nos daráő excellentes observações sobre a Quina) na qual vejo, com grande complacencia minha, approvadas as minhas obiervações, e reflexões póstas no Tractado, e neste Prologo. Comprehende a citada instrucção entre outras cousas hum resumo das virtudes das especies de Quina, Alaranjada, Roxa, Amarella, e Branca, e certifica: » 1. Que a primeira he a unica, que seja antisebril directamente, e que as outras somente o sao indirectamente. 2. Que a Alaranjada he balsamica, a Roxa adstringente, a Amarella amarga, a Branca saponacea, todas respectivamente em gráo eminente. 3. Que a primeira exercita a sua acção com particularidade no systema nervoso, a segunda no muscular, a terceira na massa dos humores, a quarta nas entranhas: 4. Que por conseguinte a Alaranjada he o verdadeiro especifico das febres intermittentes; que a Roxa o he das gangrenas, aproveitando tambem a sua virtude antipseptica em ajudas, excepto nas inflammações, nas quaes he prejudicial, ou incendiaria, como tambem nas febres biliosas, especialmente em sujeitos de sibra rija, e secca: e além disto, de que produz, como adstringente obstrucções; que a Amarella cura febres continuas remittentes, e as podres com excluclusar da Roxa, ainda que se possa mise turar com ellas nas ajudas, e regularmente per si só move o ventre; e finalmente, que a Branca deve ser preferida nas sebres inflammatorias, quando convier a Quina com exclusas das tres especies anteriores, e sobre tudo nas continuas ebronicas, nas intermitentes muito rebeldes, no curativo, e regimen profilatico; porque dissolve, descoagula, e precavê a putrefacças, e purga brandamente.

Assim se explica o Senhor Mutis. Que luzes nao devemos esperar da pus blicação da sua Quinologia, sendo hum Medico, e Botanico tao sabio, e erudito,

The second secon

the state of the s

&c. ; &c.

ARTIGO XIX.

Decima sexta especie.

QUINA DE FOLHA ESTREITA.

Cinchona angustifolia.

Caracter especial.

Quina com folhas alanceadas, penujentas, e flores embandeiradas com caixinhas oblongas de cinco quinas, e as folhas lineares, e penujentas. (Suartz Prodr. veg. Ind. Occid. pag. 42.)

Surtz he o unico Author, que falla ácerca desta Quina, e que a encontrou nas ribanceiras, ou margens dos rios da Ilha Dominica. A casca da parte inferior do tronco he grossa, escabrosa, gretada, de cor parda, e ainda escura, viscosa na superficie interna: porém menos na parte superior, e nos ramos. O seu sabor he intensamente amargo, e, a pezar disto, tem seu adocicamento com hum cheiro leve. Quando se compara com a Quina vulgar, se conhece que a sua insusaó, assim a aquosa quente, como a espirituosa, toma huma cor mais carregada na mes-

mesma quantidade; e que esta casca gasta menos tempo em desatar as suas partes soluveis na decocção ou cossimento em agua. (Suartz Vet. Handl 1. c. pag. 121. & seq.) Contrahe com o vitriolo de Marte hum negrume muito carregado, ou profundo. Algumas experiencias, mui poucas, de Swartz provao que tem a mesma virtude da Quina commum.

ki

ARTIGO XX.

Decima setima especie.

QUINA CORIMBEIRA.

Cinchona Corymbifera, ou de Fogantabut (Forster. Nova Act. Scient. Upsal.) (1)

Caracter especifico.

Quina com folhas entre oblongas, e alauceadas em corimbos, ou penachos nos encontros, ou axillas. (Lin: por Gmelin.)

Naó quero augmentar o número das Quinas com hum particular Artigo da Quina Corimbeira, que Forster observou entre os tropicos nas Ilhas de Tongatabu, e Eaoowe, situadas no mar pacifico, das quaes á pouco tempo conhecemos a fórma, e sabor, que he amargosissimo, meio adstringente, e muito semelhante á Quina do Perú. Na rea-

⁽¹⁾ Corimbo se chama o caeho da Hera, e a todo que o imita, tendo as flores na mesma altura, ou nivel, e os pedicellos desiguaes, sacendo a copa do parasol.

realidade as amostras, que possuo, e me foras dadas por Abildgaard, Professor de Hafne, em tudo concordao com a Quina de Santa Fé. Tem a fórma enrolada. Mas devo dizer que os Medicos se acautelem em applicar aos seus doentes qualquer destas Quinas modernas pelo receio, que pode ter, de se enganar no seu nome; pois os Boticarios guardao com o mesmo nome muitas cascas diversissimas na figura, e por consequencia na virtude, como tenho exprimentado. Por graça, que me fez M. Wright, tambem possuo amostras da Quina branca, ou Cascarilha dos Hespanhoes, da Quina Brachyura, da Quina de tres flores, das quaes todas as virtudes correspondem á amargura do seu sabor, do cheiro aromatico, porque ainda me nao constad as suas experiencias seitas de proposito.

Fallarei porém alguma cousa em vegetaes desconhecidos da Casca de Angustura, da Casca da Quina Loura, ou Casta-

nha, e da Quina de Surinam.

ARTIGO XXI.

Decima oitava especie.

QUINA REAL, OU QUINA LOURA.

Cinchona Regia, ceu flava. (Murray Appar. med. p.)

Pouco tempo se procurou de Londres esta casca debaixo do primeiro nome. Desconheço o seu lugar natal, porem, estando em Francsort sobre o Meno, pelo mez de Junho de 1790, vi algumas amostras em casa do habil Boticario Salzwedel, a quem sou obrigado por huma, e ao depois no Dispensatorio de Wisbad. Nesse tempo o seu preço era muito encarecido; e os Droguistas de Francsort, os Irmãos Etling, a vendiao a libra por 32 cruzados (120800 réis.)

Esta casca consta de pedaços meio planos, do comprimento de hum dedo, largura de huma pollegada, e grossura de huma linha. A sua cor era entre a de serugem, e a de castanha. A exterior puxava mais a de serrugem, tecida de huma epiderme muito pegada á casca. Na sua fractura, e na sua superficie sazia ver huma composição sibrosa, de sibras mui miudas.

Fa:

Facilmente se esmigalhava com os dedos, e tambem se reduzia em pó acastanhado. O seu sabor era amargo com alguma adstringencia.

Alguns Medicos de Francfort a julgavao muito superior á commum, applicada nas febres intermitentes. Eu nao duvido, que esta seja a mesmissima que, á
pouco tempo, me mandou o Senhor Ab.
Asch com o nome de Quina acastanhada
(Chinæ flavæ), a qual com tudo, ao que
me parece, era alguma cousa mais pezada,
e maciça, que a que ví em Francfort; mas
na apparencia e amargo em nada lhe era
inferior.

Para se evitar daqui em diante toda a confusas, seria bom que esta se chamasse Quina Real acastanhada; por quanto vi vender Quina em Amsterdao com o nome de Quina Real, e na verdade era aquella, que os Hespanhoes chamao colorada, e os Inglezes Quina vermelha; se bem ella era hum pouco mais desimaiada, que a vermelha. A. Thuessink diz na sua Carta a Blumembach, que se lhe dera o sobrenome de Real, por ser a Quina, que se mandava para o uso da Familia Real de Hespanha, pois era de huma virtude muito superior á commum pelas experiencias, que della se tinhas feito. A de que se trata, tem mais depressa a cor de ferrugem, do que a de castanha, ou loura.

Iembrarato da Quina acastanhada, ou loura, le tambem Arrot (Yellowish S. Casearilla amarilla. Phil. Transatt. Vol. 40.
pag. \$1. s.), mas nenhum destes fallou
a seu respeito, de maneira que nos possamos dizer alguma cousa mais, que
quadre.

two contracts and the tracks

ARTIGO XXII.

Decima nona especie.

QUINA DE SURINAM.

Cinchona Surinamensis. (Murray Appar. Med. p.)

Senhor Thuessink mandou de Haya huma amostra ao Senhor Blumenbach com huma carta, datada aos 25 d'Agosto de 1790, que este me fez a mercê de deixar ver huma, e outra cousa. Exporta-se esta casca da Colonia de Surinam. A presente amostra tinha meio palmo em todo o seu comprimento, hum dedo de diametro, meia linha de groffura, absolutamente era hum canudo, ou tubo, coberto de huma epider-me profunda, e fordidamente parda, salpicada de cinzento, assignalada pelo comprimento de algumas linhas elevadas. A parenchyma, que era de huma cor parda, se desfazia em pequenos pedaços quebradiços. O seu sabor he intensamente amargoso, de sórte, que parece será util naquellas febres intermitentes, que de ordinario costumas ceder aos amargos. Porém nada tem de especifico, e he muito inferior á Quina commum.

AR-

ARTIGO XXIII.

Vigessima especie.

QUINA SOBREFLORIDA.

Cinchona floribunda.

Caracter especifico.

Cinchona com folhas ellipticas, pont'agudas, lifas, flores embandeiradas, caixinhas em pias. (Lin. Syst. Nat. Ediç. 13.ª de Gmelin.)

Inchona com flores embandeiradas, lisas, lacinias, lineares, mais compridas que o tubo, com os estames sobresahidos, folhas ellipticas, lisas. (Davidson in Transact. of the Amer. Phil. Society. Vol. 2. p. 129. tab. 8.)

ARTIGO XXIV.

Vigessima primeira especie.

QUINA DE TRES FLORES.

Cinchona triflora. (William Wright.)

Sta especie de Quina soi descoberta por M. Robert, Ministro em Jamaica. As solhas se assemelhas ás da Quina Cararbe. Das axillas, ou encontros nascem tres slores escarlates Os fructos sas, como os da especie precedente. A casca he da cor da Quina do Perú. Esta arvore nasce nos barrancos do rio, em a Freguezia de Manchionel. Essai sur les plantes usuelles de la Jamaique. Par William Wright: traduit de l'Anglois, por M. Millen de Grand maison. — Journel de Physique Tom. XXXII. anno 1788. Maio pag. 357. —)

ARTIGO XXV.

Vigessima segunda especie.

QUINA DE PEQUENO FRUCTO.

Cinchona Brachicarpus. (William Wright.)

Caracter especisico.

Quina com folhas ellipticas, obtusas, lisas, flores embandeiradas, lisas, caixinhas ovadas, e acostelladas. (Suartz nov. plant. gen. & spec.)

R. Lindsay, Cirurgiao Botanico mui dictincto, foi quem descobrio esta especie; na Freguezia de Westmorland na Jamaica, no anno de 1785, Tem mui poucas flores, e nasce abundantemente na encosta de huma montanha affaz despenhada. Como nestes ultimos tempos se tem fallado, e escrito muito sobre a Quina, e M. Banks fez estampar á poucos annos huma boa figura da Quina Officinal, ou das boticas, e as espathou pelos seus amigos. Esta figura me servio para determinar precisamente a Quina de Jamaica, e igualmente as outras especies. De todas as especies a Caraibe he, a que mais se apro-To 34 XIe

xima á Officinal pelas suas propriedades; ella para o vomito, reestabelece o estomago, ao passo que as outras duas especies, como a de Santa Luzia, são emeticas em mui pequena dose: elles curao consequentemente as sebres intermitentes. (Estai sur les plantes, &c. nos mesmos lugares, e Authores citados acima na antecedente de tres stores.)

7 7 2

. . .

, 4...8

3. 4.

7

AR:

ARTIGO XXVI.

De outros vegetaes reputados falsamente por Quinas.

g I.

Da Carqueja do Brasil, (Cacalia.)

(Com duas Estampas.)

EXPOSIÇAÕ

De huma especie de casca, a primitiva Quina do Perú, enviada por M. de Condamine a Cromwel Mortimer Escud. S. da R. Soc. em 1749, communicada a A. R. Lambert, S. da R. Soc., por John Harwkins Escud. de Dorschester. (Transactions of the Linnean Society. Vol. 3. pag. 59.)

Est. VI. e VII.

Sta he huma famosa arvore, fóra da que dá a casca peruviana (Cinchona Officinalis de Linne), conhecida em muitas Provincias do Sul d'America, debaixo do nome de Quina-quina; e na Provincia de Maynas, e nas







CACALIA amarga. CACALIA doce.
vulgo Carqueja.



nas cabeceiras do rio do Amazonas pelo nome de Tatchi. Distilla do seu tronco, por meio de huma incisao, huma resina muito fragrante. As suas sementes, chamadas pelos Hespanhoes pepitas de Quinaquina, tem a sigura de savas, ou de amendoas chatas, e se achao contidas em huma especie de solha dobrada, entre as quaes, e a semente se encontra hum pouco da mesma resina, que a arvore distilla. O seu uso principal he em sussimissos, que se estimao como cordiaes, e saudaveis, mas a sua reputação agora he menor, do que soi antigamente.

Esta arvore nasce abundantemente em muitas Provincias do Perú, em as vizinhanças de Chucuisaca, ou em a Prata, Tarija, Misques, Lippe, &c. Os naturaes fazem rolos, ou massas da resina, que vendem em Chucuisaca, Potossi, onde nas serve sómente aos sussimigios; ou persumes; mas tambem para muitos oupersumes; mas tambem para muitos oupersos usos em Physica, algumas vezes debaixo da fórma de hum emplastro, outras de hum oleo extrahido, ou composto da resina.

Suppoem-se que esta substancia promove a transpiração, corrobora os nervos, e restaura o movimento das juntas, aos que padecem gota, trazendo-a unicamente em as mãos, e manejando-a continuamente, sem outra preparação, de que elles tem citado muitas provas. Os Turcos applicao o seu Caddarum aos mesmos usos.

He admiravel que a casca de Loxa (Cinchona Officinalis) seja chamada na Europa, e em muitas outras partes do mundo, excepto no seu lugar natal, pelo nome de Quina-quina, o qual nome rigorosamente, pertence à arvore, de que tratamos, que constantemente tem este nome entre os Naturaes, e além destes entre Hespanhoes desde que a conhecerao. Entre as muitas virtudes, attribuidas á esta arvore, a mais consideravel, he a que tem a sua casca, que passa por hum excellente febrifugo; e antes de se descobrir a casca de Loxa, teve grande reputação na cura das febres terçãs agudas, &c. Os Jesuitas da Cidade da Paz, ou Chucuyapú, colhiao desta casca, que he infinitamente melhor, e muito mais cára, e a mandavao para Roma, onde se distribuia debaixo do seu genuino, e verdadeiro nome de Quina-quina, e a applicavao no curativo das febres intermitentes. Parece que, passando a casca de Loxa á Europa, e particularmente a Roma, pelos mesmos meios, o novo febrifugo se confundira com o antigo, e que tendo a de Loxa hum maior uso, retivera o nome da primeira, que hoje em dia está quasi inteiramente esquecida. O nome Cascarilha, ou pequenæ casca, que se dá á de Loxa, parece que foi inventado, para a distinguir de alguma.

ma outra, e indubitavelmente da Quina-

quina antiga.

A Estampa VI. representa a antiga Quina-quina gravada por M. Hawkins de hum exemplar original em 1741, de que se repetio a gravura por estar gasta a antiga chapa. O talo (A) he triangular, raiado, e medulloso, lançando ramos alternativamente com as folhas em aza prolongada, ou decursiva, pelo comprimento dos seus angulos, semelhante a liuma folha de espada de tres gumes, terminando aqui, e alli em huma fórma redonda. Estas azas saó delgadas; e venosas curiosamente. Quando se lançao em agua quente, para as fazer abrir, ellas se cobrem de hum pó branco, substancia provavelmente da resina, que agua quente nao dissolveo. (B) he huma secção transversal do talo, e folhas. (C) as sementes são de huma cor parda, e substancia lenhosa (1).

9 11:

⁽¹⁾ A planta, de que falla o Senhor Lambert, parece ser huma herva, a que no Brasil se dà o nome de Carqueja, pela semelhança, que tem, com a de Portugal, bem que pertença a hum genero differente, que julgo ser à Cacàlia, de que se da duas especies huma de huma stor, e outra de duas. He assa amarga huma, outra menos. (Flora do Rio.)

§ II.

Das plantas do Erafil, as quaes pelas suas virtudes, e muita parte de suas notas Caracteristicas, conseguiras o nome de Quina, e como taes foras remettidas a esta Corte.

QUINA DO PIAUYG.

Solanum ?

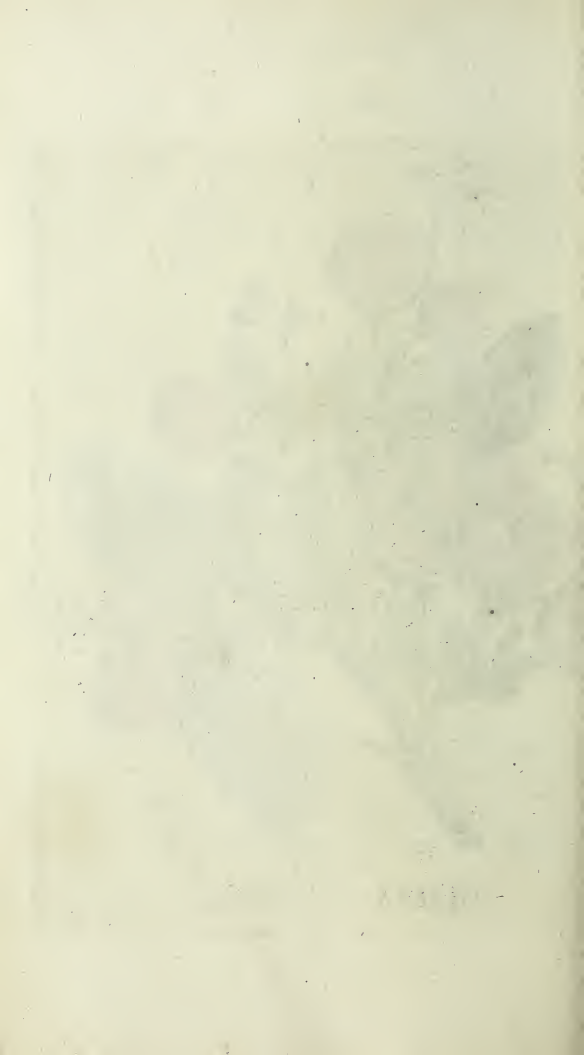
(Est. VIII.)

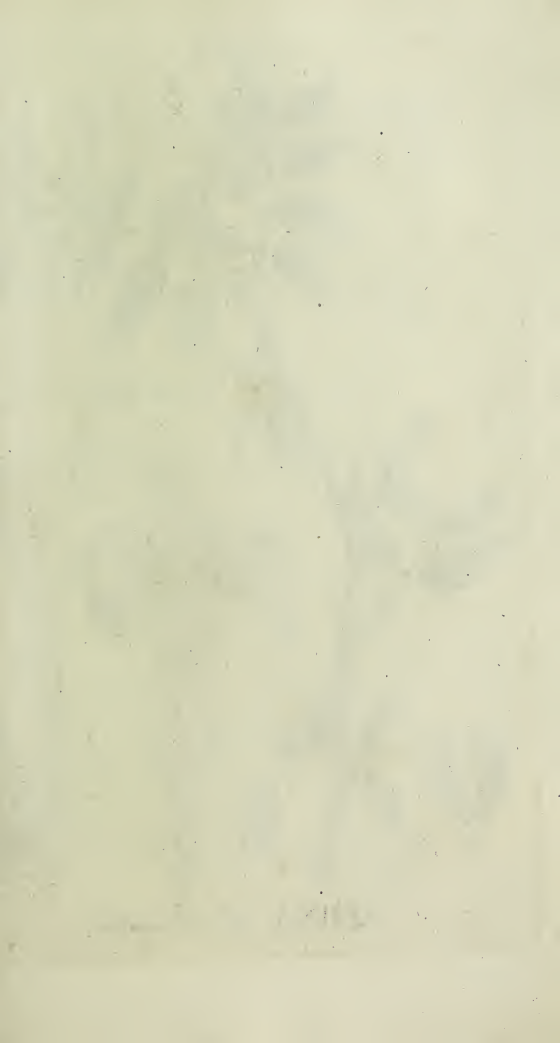
M execução das Ordens de Sua Magestade soi o anno passado remettida do Governo de Pianyg a Estampa de huma planta, com o nome de Quina Cerejeira, pela semelhança que julgad ter com as cerejas, que nasce em muita abundancia naquelle Governo, affirmando ter sido descoberta por hum Sargento Mór Portuguez, que fora do Matto Grosso com certa commissas ao Perú, e que a vira nas terras Hespanholas, por onde passára, &c. Mas á vista das Estampas da Quina, que se apresentas nesta Collecças, se conhecerá, pela differenca das figuras, quanto, a que remettêrao, dellas differe. Como, o que a delineou, ignorava, que devia copiar For St. All Transport to the state of the st



QUINA

Solano:







a flor, tal qual, nao posso atinar com o seu verdadeiro genero, e só conjecturo pelo seu talhe, que será hum Solano.

g' III.

QUINA, DICTA, DE PARANABUC.

(E/t. IX.)

Portlandia hexandria. (L.)

Ad Cinchonæ genus spectat, monente Valh, (Ginelin System, Nat. Edit. 13.ª Lugdueni 1796.)

Caracter especifico.

Portlandia com flores de seis estames.

Caracter da flor

ma folha, pequeno, e sentado sobre o germen, ou oveiro, murchadiço, cortado profundamente em seis pontas: estas ovadas, e terminadas em sedas agudas, meio erguidas.

Corolla: de hum unico petalo. O tubo afunillado, compridissimo, globoso l ii

na base, e por cima ligeiramente arqueado. O limbo, ou aba dividido, do mesmo modo que o Calis, em seis pontas, ovadas, rasa, ou planas, estendidas, tres vezes,

ou tantos menores, que o tubo.

ESTAMES: Filamentos seis, em seição de sios, cumbados, inseridos no sundo do tubo, enclaustrando-o exactamente com o pistillo, as mais das vezes com a longura do tubo. Antheras lineares, obtusas, erguidas, achatadas, ou comprimidas, do comprimento do petalo.

Pistillo: Germen, ou oveiro, ovado avessado, comprimido, estriado, e

inferior.

ESTYLO, em feição de fio, pela parte superior assignalado de hum sulco pelo comprimento, com a mesma situação, e longitude dos Estames.

Estigma: singello, e obtulo.

Pericarpio: Caixinha oval avessada, designal no topo, em razao dos restos do Calis, meia lenhosa, de dous vãos, ou alojamentos, e outras tantas valvulas, ou portas, que se abrem pela parte superior do topo, aquilhadas, com a entretella, que os divide, membranosa, nao dividida, e contraria as portas.

Sementes: muitas, orbiculares, planas, orladas pela sua circumferencia de huma addição membranosa, e postas humas sobre parte das outras á maneira

de telhas.

Caracter.

57

Ergue-se esta arvoreta á altura de seis pés: e se divide em ramos roliços, achatados, ou comprimidos no nascimento destes, salpicados na superficie da sua casca de pequenas verrugas, que a fazem algum tanto escabrosa.

FOLHAS: ovadas, oppostas, inteirissimas, terminadas em ponta obtusa, mui lisas, venosas, pecioladas, e do compri-mento de cinco pollegadas.

PEDUNCULOS: de tres flores, nos encontros, folitarios, terminaes,

PEDICELOS: curtos.

Flores: formosas, fragrantes pelà maior parte, de tres pollegadas. Os petalos, pela parte exterior, são de cor de

carne; e pela interior brancos.

CAIXINHAS: fuscas, manchadas de pontos cinzentos. Só os insectos se aproveitao das suas sementes. Tem esta planta tanta semelhança com a Portlandia na flor, e no talhe, ou habito, que a pezar da classe artificial, se deve arranjar no Genero Portlandia, como huma das suas especies. (Jacquin Selectar. Stirp. American. Historia p. 63, 64.)

Os Francezes de Cayena chamao a esta planta Coutar, donde M. Aublet, Botanico desta Nação, Ilha, e Continente fez o genero novo Coutarea (Histoire des

plantes de la Guiene Françoise, pag. 314.), mas até agora tem prevalecido o genero de Portlandia, em que Jacquin a tinha

arranjado.

Sem embargo do arranjamento Botanico, que M. Jacquin sez desta planta Americano-Brasiliana no Genero das Portlandias, o Senhor Ruiz nao duvida que as Portlandias sejas hum dos Generos confinantes da Cinchona (Quinologia pag. 9.) e o Senhor Valh affentou, que deveria pertencer ao Genero Cinchona, ao que nao se desconformou o P. Vitman, quando o cita. (Ad Cinchonæ genus spectat, monente Valh.) As experiencias da sua faculdade Medica, feitas pelos nossos Clinicos Paranabucanos, o confirmao. Nesta Corte escreveo o Senhor Pereira Archiatro, ou primeiro Medico da Camara de Sua Magestade, a seu respeito, cujos papeis ignoro, que até agora le publicassem. Sei porêm que os nossos Professores se dividirao pro, e contra, mas nem huns, nem outros, até agora publicarao cousa alguma, do que conseguirao pelas suas experiencias. Seria talvez preciso, que, para conhecermos os seus prestimos, se houvessem de consultar os Sabios Estrangeiros, como praticou Hespanha, segundo diz M. Murray, mandando consultar as Academias, e Sabios das Nações estranhas sobre as novas Quinas, o que confirma o Senhor Ruiz, na fua Quinologia, cujas desdescripções especificas dou neste Tratado.

Eu me lisonjeo que, estabelecido o novo Dispensatorio Pharmaco, que Sua Alteza Real tem decretado, no Hospital Real da Marinha, senao necessitará de recursos forasteiros, para se conhecerem os bens naturaes, com que o Author da Natureza dotou a este Reino, e suas Colonias ultramarinas.

Em Paranabuc se usa da sua casca contra as sezões com bom effeito, e por este motivo lhe derao o nome de Quina, de quem sao hum genero muito proximo.

Encontra-se abundantemente por toda a beira mar do Brasil, e no seu in-

terior.

§ IV.

QUINA DE CAMAMU.

COUTINIA illustris.

$(E\beta. X.)$

P. Elo Governo da Bahia se remetteo a esta Corte, mettido em espirito de vinho o ramo de huma planta com slor, e sructo, de que se sez entrega no Museu de Sua Magestade do Real Jardim da Ajuda, com o nome de Quina de Camamu, por nascer nas mattas desta Villa, e de cuja Casca se usava com selicissimo successo nas sezões, &c.

Caracter da flor.

CALIS: Periancio minimo, de cinco

folhinhas, inferior.

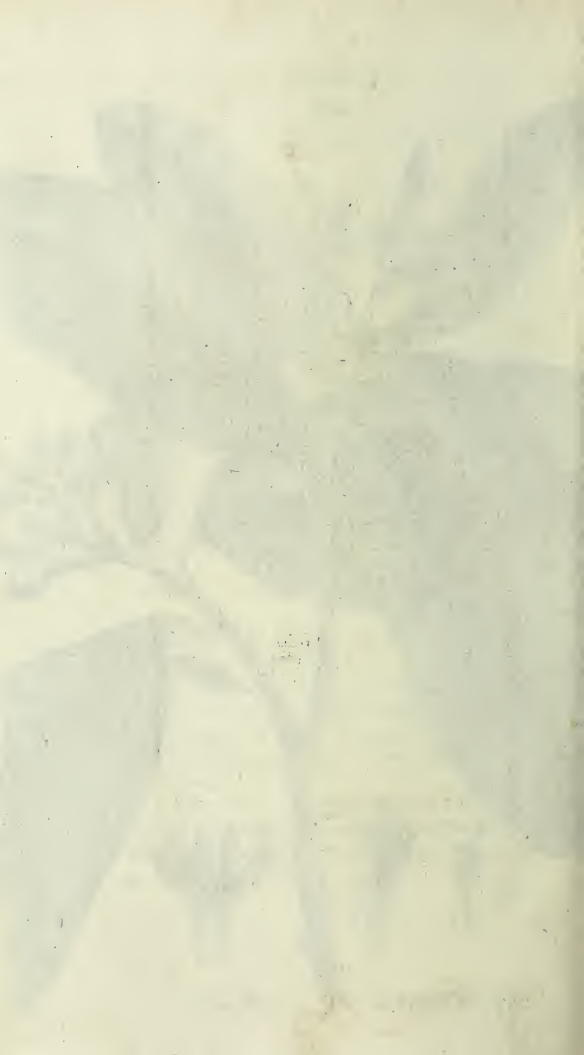
COROLLA: de hum petalo, afunilada, o tubo cylindrico: a aba dividida em cinco lacinias; e estas alanceadas, obtusas, alguma cousa em viez, do comprimento do tubo.

Estames: Filamentos como fios, inseridos no meio do tubo, demeados do seu comprimento, recolhidos dentro do

seu orificio.

AN-





ANTHERAS: erguidas, em ponta de séta, demeadas dos filamentos.

PISTILIO: Germen oval avessado, superior, do comprimento dos estames. Estigma

capitoso.

PERICARPIO: Caixinha plana concava, de duas portas, unidas pelo lado, posterior com huma sutura, quasi em seição de oval avessado, mui grande, de dous alojamentos com huma entertella intermedia membranola; e huma sutura na parte posterior, do principio da volta do topo, até a base; e na anterior, até a distancia de duas pollegadas; ou donde principia a sua maior largura na sua circumferencia, formando dous gonzos, pelos quaes se desprende, quando madura, para soltar a semente, abrindo-se toda lateralmente até a volta posterior: hum na parte anterior, quando acaba a sutura deste lado, ou principia a maior largura; outro na parte posterior, quasi junto ao topo, ou principio da volta. A distancia de hum a outro gonzo he reforçada de huma maior grossura, que representa hum beiço, ou debrum, que parece abrir-se até a base, que he estreita, esguelhada, e retorcida. A sutura posterior conserva unida as duas portas. A cor parda esverdeada, cheia de salpicos alvadios.

Semente: alada, eliptica, chanfrada na base, e no chanfro com huma pequena haste, que figura o pé da semente. Esta descripção he feita pelo que representa a Estampa.

-Caracter da planta.

Tronco: denota ser arvore, ou arbusto.

RAMOS: espalhados, froxos.

tissimo, grossas, lisas, inteirissimas, desordenadas, nas pontas dos ramos, cahidiças. O nervo (Rachis) do meio tirante a amarello, e as divisões collateraes da mesma cor, desencontradas, terminando na circumferencia. Assemelhao-se á solha do Cajueiro, ou Anacardo do Occidente. Inflorescencia terminal, de tres slores solitarias em tres distinctos pedicellos, ornado cada hum destes de duas bracteas ovaes, huma de cada lado, que encobrem o calis, e a maior parte do tubo da corolla, com huma cor verde amarellada.

Esta planta parece pertencer á samilia natural das Retercidas, ou Enviezodas (Contorte); e sugir do genero da Qui-

na, ou Cinchona.

Tendo 1.º o germe superior, 2.º o calis de cinco folhas, 3.º duas grandes laminas, ou bracteas, 4.º em pertencer ás Retercidas, ou Enviezadas.

NOTA I.

Esta descripças foi seita á vista de huma Estampa, copiada por hum habil Desenhador do Museu Real da Ajuda da propria, que veio da Bahia, mettida em agua-ardente n'hum bocal, e remettida com o nome de Quina, pelo Excellentissimo Senhor D. Fernando de Portugal, actual Governador e Capitas General.

NOTA II.

Suppondo ser esta planta hum genero novo, a denomino Coutinia, em obsequio devido ao Illustrissimo e Excellentissimo Senhor D. Francisco de Sousa Coutinho, Governador e Capitao General do Grao Pará, e Provincias do Amazonas pelo zelo, com que tem introduzido o gosto de cultivar nos Jardins as Dryadas, estimaveis habitadoras das nossas Brasilicas florestas; e as mais raras das estranhas, como o Girofeiro, Arvore do Pao, e outras. Não sendo o unico na sua illustre Familia, a quem caracterise este decidido gosto pela Botanica, e Sciencias naturaes; pois, como Sabios, conhecem que Nação alguma pó. de ser feliz, sem conhecimento a fundo do que do seu paiz pode de si mesmo em razao de suas producções naturaes para nao mendigar, e receber das estranhas, o que ella possue;

e para que, o que ella nac tem, o posfa haver pela commutação das suas sobras, sem estragar a incorruptibilidade do universal representante de todos os bens o ouro, e a prata pela consumptibilidade de outros.

Explicação da Estampa II., que traz a cai-

Ig. A A caixa inteira fechada.

a O pé que o prende à arvore.

b, e o Os gonzos, que prendem as valvulas.

Fig. B A caixa aberta.

a O pé.

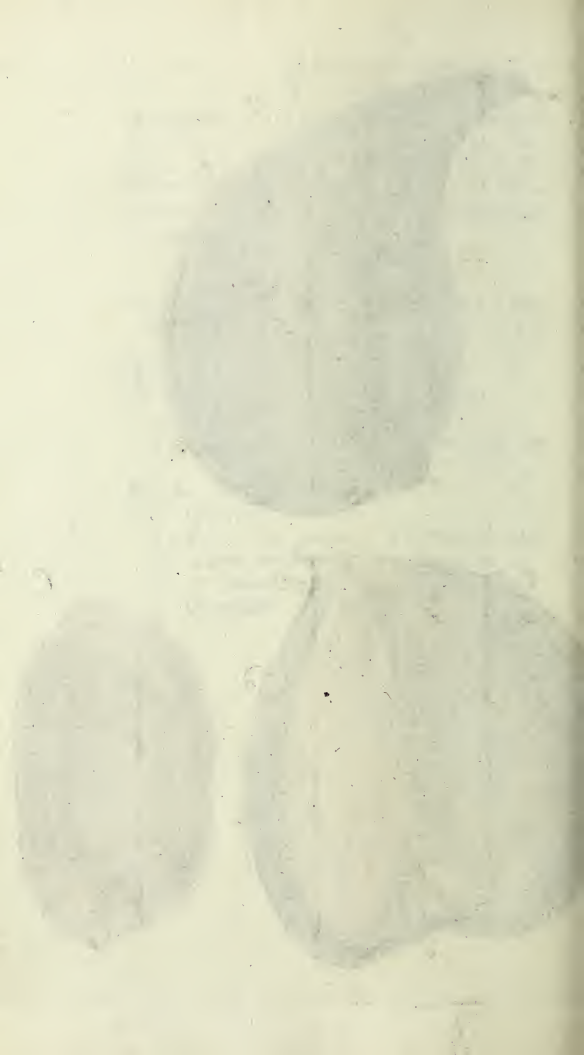
b, d, c Os gonzos. e A entertella.

f A orla membranacea, que cria.

g A semente.

h O pedestal da semente.





ARTIGO XXVII.

Do modo de se tirar a Casca, para a fazer objecto do Commercio, e lugares, em que se costuma o encontrar as melhores, e as inferiores.

Ara se vir no conhecimento, se os ramos, ou troncos das Quineiras, ou Cinchoneiras estas perfeitamente sazoados, he necessario extrahir de cada rama huma, ou duas tiras da sua casca, cortando-a com huma faca: e se immediatamente, que se houver tirado ao ar, assim a sua parte interior, como a dos ramos, de que se tirou, entrarem a fazer-se roxas, será este hum signal infallivel de estar em sua perseiças : porém se, tendo passado tres, ou quatro minutos, nao manifestarem a sobredita cor roxa, ou ruiva, que, segundo a sua especie, devem ter, he huma próva evidente de nao estarem de vez. Devem cuidar sempre em cortar, ou colher cascas, que hajao de roxear-se com presteza, ao depois de cortadas; porque a cor encendida, que entao manisestao, nos saz conhecer que o acido adstringente, e succo gommoso-resinoso, tem chegado ao seu perfeito estado, essencialissimos requisitos ambos, de que deve gozar toda a casca; pois disto inferem muitos Authores, e

com bastante fundamento, que procede a virtude sebrisuga, e antiputrida desta casca. Sabe-se igualmente que do acido, e succo gommoso-resinoso depende a sua solidez, consistencia, pezo, e fracçao, como tambem o sabor amargo, e cheiro aromatico, que sao mais, ou menos agradaveis.

Tirando-se as cascas sem estas circumstancias, a cor interna he muito mais baixa, o sabor menos agradavel; o cheiro nao tao fragrante, a consistencia mais porosa, o peso mais leviano, a fractura menos resistente.

O Cascareiro deve preparar-se com os instrumentos seguintes para tirar, seccar, e transportar as cascas, a saber, machados, machadinhas, facas, mantas, tendas, face cos. Os machados para cortar os troncos, ramos groffos, e arvores immediatas, que impedem o corte, e cahida das Quineiras. As machadinhas, para decepar os ramos uteis, facilitando o seu melhor manejo, e a extracção de suas cascas, como também para abrir caminhos, destruindo os Cipós, ou plantas enlaçadeiras, trepadeiras, ou enredadeiras. As facas devem ser de folha delgada, para tirarem as cascas em tiras largas : as mantas, e tendas para o transporte, e conducção das cascas das paragens, em que se tirao, ao lugar em que se devem estender, para que se sequem, e os faccos, para as conduzir; ao depois de seccas, para as povoações, onde se hajao de enfardar, ou encaixotar.

Para se desprenderem as cascas com sacilidade, lem que soltem a sua casea interior, ou a epiderme exterior, he requisito preciso, e indispensavel cortallas hum, ou dous dias antes, para que se murchem, e que hajao de ficar mais encorreadas, e nao se despegne dellas o dito sorro no tempo de se enrolarem, ou de se encanutarem; pois que, cortando os troncos, e ramos, se immediatamente lhe houvessem de tirar as cascas: o avesso ou sorro se desprenderia, e saltaria por diversas partes, e as cascas nao teriao estimação no Commercio, por lhe faltar aquelle principal requisito, ou signal, por onde conhecem os Commerciantes, se he de boa, ou má qualidade a casca.

Nos lugares altos d'hum temperamento frio, he preciso tirar as cascas hum dia ao depois de se haver cortado a arvore ou ramos, no caso de nao estar actualmente chovendo; porque entao refissem as arvores naquelles sitios, como tambem nos baixos quentes todo o tempo, que os grellos, ou pontas ultimas permanecem sem murcharem. Nos baixos, e mattas do Rei, ainda que nao chova, ressissem dia e meio, ou dous dias as arvores, ou ramos, ao depois de cortados sem murcharem as suas pontas ultimas; por ser preciso, que se passe esta tempo para

se lhe tirarem as suas cascas: Se murchas as pontas, deixassem passar hum, ou mais dias, sem se lhe tirar, ou cortar as suas cascas, entao disficultosamente se conseguiria, ao depois, a boa extracção, e o enrolamento, ou encanutamento, que se requer. Em diás chuvosos, havendo de se descascar os ramos, se faça debaixo de cuberta, donde a agua nao possa molhar as cascas; pois que a molhadura lhe retardará a deseccacaó, e alterará a cor interior, escurecendo-a demassadamente: nas se enrolara bem, e criará moso com muita facilidade, e ultimamente hum cheiro fedorento, e hum sabor mais fastidioso que, o que naturalmente tem.

O'melhor methodo, para se praticar à extracção da casca, he o seguinte. Pega-se no ramo por huma das suas pontas, ou extremidades, e segurando-o com huma mao, com a outra se she introduza a saca na casca, até tocar no lenho, por cima do qual se sevará quasi plana, ou dei. tada com toda a velocidade, para que corte huma tira seguida, a mais larga, que se poder. Continuar-se-ha deste modo, cortando tiras longitudinaes, até chegar a ajuntar huma quantidade competente, que se ponha a seccat ao Sol sobre os tendaes, ou mantas, para que sequem com a maior promptidas, procurando que senas molhem no tempo da deseccação; pois criariao moso-com muita sacilidade, como já

se disse, e mudarias o seu cheiro, sabor, cor, e virtude.

Naó se devem amontoar, sem que estejaó bem secas, e tambem nem porse se em armazens; porque correm o mesmo risco, que se se molhassem. Memos se devem por em lugares, que sejaó humidos, ainda que já estejaó encaixotadas, ou soltas: porque o ambiente humido se introduzirá com facilidade nas cascas; e estas, criando bolor, apodreceriao. Por senaó terem estas cautellas, se tem perdido muitas.

As deseccações seitas nos montes raras vezes são perseitas, pela pouca commodidade dos seus sitios, e por causa dos
aguaceiros, que principiao, e são continuos de Outubro por diante até Maio,
que he quando principia o bom tempo,
e dura até sins de Setembro, experimentando-se nesta estação frequentes tempestades,

e chuvas.

Por onde, para se obviarem todos estes acontecimentos, e remediarem as suas consequencias, era util, e ainda necessario, ou indispensavel, que, ao depois de se terem trazido as cascas para casa, se tornassem a pór ao Sol, antes de as encaixotarem, para as livrar ainda do resto d'alguma humidade, que lhe fica, por mais prolixa, que tenha sido a deseccação nos matos, ou montes.

ARTIGO XXVIII.

Do modo, com que no Perú se faz o Extracto das cascas novas, ou recentes da Quina: da commodidade do seu preço: da preferencia, que deve ter, ao que se fabrica na Europa.

· j · j · a

M as montanhas de Huanuco, donde se tem tirado muitisimas arrobas do Extracto, das cascas, tendo sido estonadas de freico das fuas arvores, fe faz, infundindo a quantidade, que se quer, em agua commum, de modo que haja huma parte de cascas, e quatro de agua, e se deixao em infusao, por 40 horas, havendo antes quebrado bem a casca: Logo se ponha a cozer a fogo lento, até que se consumma a ametade do liquor, e tendo assim acontecido, se separe, o resto, em huma vasilha de barro. No residuó da casca, se lance menos d'ametade d'agua, que se lhe poz no principio, e se faça ferver a sogo moderado, até, que diminua ametade do liquido: coa-se este segundo cozimento espremendo-se as cascas, e unidos os dous liquores em huma vasilha de barro, se deixao assentar, e criar sedimento por espaço de vinte horas. Separao-le logo as fezes do liquor elaro, e se poem a cozer, até que fique em consistencia de mel. Muda-se entaó para outra vasilha mais pequena, para se lhe dar o ponto de caramello a sogo mui lento, mexendo-o com huma espatula de madeira sem parar, para que se naó peque no sundo, e paredes do vaso, e se queime. Neste estado se deita em vasilhas de vidro, e mais commummente em botes seitos de lata, ou em caixas seitas da mesma madeira da Quina; e assim que estiver bem frio, se tampem as vasilhas com todo o esmero para que a humidade do ambiente naó baixe de ponto o Extracto.

Muitos fabricantes deste Extracto coao os cozimentos por baetas dobradas, e semeseperar, que se assentem as sezes, o cozem, e tomao o ponto de caramello; porém estes operarios tirao o Extracto impuro, e opaco, e a maior parte das vezes queimado; pois, por pouco que se descuidem em o mexer, quando tem chegado ao ponto de mel, se precipitao no fundo da vasilha as particulas terreas, e heterogeneas, que passarao pelo coador, e pegando-se a ellas sacilmente, se queimao, e communicao sua alteração a todo o Extracto.

Alguns, quando os cozimentos da casca se achao impuros, os clarificao com claras d'ovos, ou com a viscosidade que soltao as solhas do Cacteiro Opunmii cia

cia (1), a qual recolhe, e envolve em si todas as impurezas, deixando claro, e transparente o liquor. Tendo deitado, e batido claras d'ovos no cozimento, o cozem com ellas, e o vao despumando, até que nao largue impureza alguma; porém se para o depurarem, lhe lançarem pencas de Tuna, ou Cacleiro, o deixao por huma noite com ellas, e depois o coao por baetas dobradas limpas, e como na mucilagem, ou baba sicou enredada a impureza, passa o cozimento claro, e formoso, ainda, o que nao obstante, se procura despumalo, até adquirir o ponto de mel liquido.

Todos os Boticarios sabem que o methodo usado nas Officinas, para tirar o ex-

(1) O CACTEIRO Opuncia (Urumbeba no Brafil). Desta planta naturalmente nas Indias d'Hespanha fine huma gomma mui parecida em sua figura, cor, e consistencia com a Alcatira. He lastima que senas haja de aproveitar a sua abundancia em varios usos, em que poderia supprir aquella droga estrangeira, como se veristica no caso presente, em que o seu summo tem sem dúvida muito menor actividade que a sua gomma. As lavadeiras, estando a agua toldada, a actareas, e alimpas com as pencas desta planta, ficando a agua tas limpa, que até o seu gosto sica puro, e natural.

he com vinho branco em lugar d'agua.

— Mereceria experimentar-se, se para se sazer o Extracto da casca, recem-tirada das
arvores, ajuntando á cada arroba de casca tres onças e meia de Sal de Tartaro,
sahiria muito melhor em seus effeitos,
que extrahido sem ella das cascas seccas,
e annosas.

Das cascas srescas se extrahe mais facilmente a substancia gommosa-resinosa, de que constas as cascas, que das seccas e annosas: o sabor amargo-acido-adstringente se percebe com maior intensas, o cheiro he mais agradavel, e algum tanto aromatico. Mas precisa encommendar aos fabricadores d'Extractos, que nas hajas de misturar as distinctas especies de Quinas, por ser mui difficil conhècer-se o engano (1).

AR-

⁽¹⁾ Nao copiamos o mais que o Author traz como alheio do nosso assumpto. Mostra 1.º a prestancia do Extracto da Quina sobre a sua substancia nas febres terçãs com muitos factos. 2.º Ser melhor o Extracto feito no Perú com as cascas recentes, que na Europa com as seccas, e annosas. Fica reservado para quando se descobrir no Brasil a Quina.

ARTIGO XXIX.

Noticia de huma Gomma, conhecida pelo nome Quino, que nas pertence, nem a Quina, ou Cinchona, nem as Balsamciras, ou Quino-Quinos Hespanhoes.

In Gomma Quino foi encontrada, junto ao rio Gambia na Costa d'Africa, em huma arvore, a qual os Portuguezes, como diz Murray, impozeraó o nome de Páo de Sangue. O primeiro, que se lembrou escrever a seu respeito, foi o illustre Moor (Travels into the Inland parts of Africa ed. 2. p. 113.) A' vista deste Author, picando-se a casca desta arvore, entrou a cahir gota a gota, e ao depois correo com muita abundancia, e mediante o calor do Sol, se enrijou em huma massa. Muitos falsamente o reputárao ser Sangue de Drago; e com igual erro o chamáraő Gomma verdadeira do Senegal. O excellente pratico Fothergill no anno de 1757 Med. (Observations and inquir. vol. 1. ed. 4. p. 358.) a tirou do esquecimento, em que tinha cahido com a sua descripção, e varias historias com as quaes engrossou a Materia Medica, confessando que hum certo Medico In-

glez por nome Olfield com a exposição do poder, e força que tinha esta Gom. ma para fazer parar os fluxos do ventre inveterados o movera em seu savor. He provavel que em Inglaterra, e Escocia a pratica Medica a tinha admittido pois que as Farmacopeas de ambos os Reinos a trazem; e apparece ultimamente citada nas formulas da d'Edimburg. O que parece nao ter acontecido em outras partes, a pezar do grande abastecimento, que se encontra nas Boticas d'Alemanha; se bem, ainda que mais tarde, foi adoptada na Farmacopea de Witemberg. (1786). Em Francfort se vendia na seira do Outomno de 1790 o arratel por 4 florins e meio (1).

Consta de massas duras, disformes, nao transparentes, com as quaes muitas vezes se vem folhas de cannas, conglutinadas pela parte de sóra: he d'huma cor vermelha denegrida, lustrosa, quando se quebra, e muitas vezes com olhos, ou cellulosa. He sobremaneira quebradiça, pois entre os dedos se esmaga,

⁽¹⁾ Moeda Allemã, que tem o mesmo valor de dous Xelins, e quatro Penys In-glezes.

e esmigalha. Em pó mostra huma vermelhidao mais decidida, porém carregada; mastigada, range primeiramente, ao depois se pega aos dentes, passa a desfazer-se com a saliva, a qual tinge d'hum vermelho carregado. O seu sabor se manifesta, no principio, mui adstringente, e remata por huma ligeira docura. Totalmente carece de cheiro. Lançada ao fogo difficultosamente se atea, menos se derrete, mas tao somente se abraza, e se reduz n'huma cinza pardosa. Dilue-se, ou se desfaz assim n'agua, como no espirito de vinho, deixando a qualquer destes menstruos colorado, com a differença de ficar o espirituoso mais carregado, donde consequentemente a sua dissolução he maior neste que naquelle. Lançando-se nestas soluções o vitriolo de Marte immediatamente se faz negro. Estas notas The das hum caracter distincto do que tem o Sangue de Drago, a quem a primeira vista parece, pois nem adstringe ou aperta a lingua, nem se dissolve n'agua. Differe tambem do Catechú, que este contem muita mucilagem, e o Quino nenhuma.

Já disse acima a sua prestança, e esficacia contra as inveteradas, e teimosas diarrheas, e dysenterias, precedendo evacuações (Oldsield). Fothergill, que nesse tempo nao a tinha mettido em uso, rheas habituaes, flores brancas, fluxos mensaes immoderados, e em tudo o que se

deduz de laxidao, e acrimonia.

* * * M. Murray, ao depois de dizer: que os successos de M. Fothergill tinha correspondido a tudo, quanto antes tinha premeditado a seu respeito, e que além disso tinha remediado huma nimia profusa mensal, huma incontinencia de ourinas em hum rapaz, que padecia a quatorze annos: que fora inutil em huma dysenteria chronica, diabetica, debilidade seminal, &c., e na virtude contra as sebres intermitentes comprovada em doze casos: com tudo nas concorda, que a sua natureza seja emula á da Quina no aroma, na adstringencia, como diz Fothergill.

Entre tanto, lembrando-me d'hum arbusto mui frequente pelas margens do Rio das Mortes, onde nasci, (cuido que o mesmo acontecerá nos Rios das outras Comarcas de Minas Geraes) conhecido pelo nome de Sangue de Drago, por dar huma semelhante resina, que tem bastante uso na Medicina rustica, o qual reputo ser hum Croton de Linne, quero persuadir-me que talvez este da Costa d'Africa, ou das margens do Rio Gambia virá ser o mesmo. As solhas sas acoroçoadas, e adquirem hu-

ma cor encarnada quando envelhecem:
O lenho he molle, e leve, serve para
boias das redes dos Pescadores, que pescaó no rio acima dito. Poderáó muito bem examinar o resto os seus cohabitadores.

at the second se

CONTRA A MEMORIA DE LAMBERT

DESCRIPÇAÖ

Da arvore, conhecida no Reino do Perú com o nome de Quinoquino, e a sua casca com a de Quina-quina, muito distincta da Quina, chamada na Europa, e no Perú Cascarilha.

(Appendice à Quinologia, pag. 97. de D. Hippolyto Ruiz, &c. &c.)

(Com 4 Estamp. Veja-se a I., II., III. e IV.)

Quino-quino he huma arvore frondosa, e vistosissima, que cresce até a altura de trinta, e ainda mais varas. Seu tronco he bastantemente corpulento, direito, liso, coberto, como tambem seus ramos, de huma casca cinzenta, grossa, macica, pezada, de cor branca, apalhagada, ou palhiça, e pela parte interior; granulenta, penetrada de rezina, que, fegundo a sua maior, ou menor quantidade, muda a cor em amarello cidra, dourado, rubicundo, ou castanho escuro: e goza de hum cheiro, e sabor gratos, balsamicos, e aromaticos, semelhantes no todo ao balsamo ruivo peruviano, que se vende nas boticas, e Droguistas com o nome de balsamo branco.

Ramos: estendem-se quasi horizontal-

mente.

Folhas: sahem alternativamente, e constao de duas, tres, quatro, e raras vezes de cinco pares de folhinhas, quasi oppostas de sigura entre ovada, e alanceada, agudas, ainda que com o remate alguma cousa rombo, e decotado, lisas, lustrosas, inteiras, assignaladas com pontos compridos, e transparentes, avellutadas, ou vellosas pelo lombo, e com o sobpé, ou peciolo curto, muitas solhas rematao com huma impar, e neste caso constao de cinco, sete, e nove solhinhas.

PEDUNCULOS: communs, meio ro-

liços, e avellutados.

FLORES: sahem das cicatrizes dos ramos, e dos encontros, ou axillas das solhas em racemos singelos, mais largos que estas, collocadas sem ordem, e cada huma com seu pedicello direito, sostido de huma bractea mui pequena, ovada, concava, e cahidica.

CALIS: de hum verde escuro, acam-

painhado, com cinco dentes pequenos, quali iguaes; porém hum delles alguma cousa apartado dos outros, que se acha collocado debaixo do germen, e cahe, quando murchao, e cahem as outras partes da flor.

COROLLA: de cinco petalos brancos com unhas lineares: quatro destes estreitos, iguaes, alanceados, e mais compridos que o calis: o quinto acoraçoado ao revez, revolto, largo, e duas vezes maior que os outros.

ESTAMES: de dez filamentos delgados do comprimento do calis, inclinados a hum dos lados, e das borlasinhas Cantheras) prolongadas pont'agudas com hum fulco.

Pistillo: com o germen oblongo. sobre hum pésinho encurvado, e inclinado com os Estamés.

Estylo: curto, assovelado, e encurvado, ou cumbado.

ESTIGMA: singello. 22.54 mo des

Pericarpio: pendurado, pallido, ou cor de palha, quasi de duas pollegadas, em feiçao de bolsa, da figura de huma massa, algum tanto curva, inchada, ou meia globosa por cima, e que remata com hum estylo encurvado: Segue para a base, estreitando-se, e comprimindo-se em fórma de lingueta cascuda, enrugada, encorreada, maciça, e quasi de dous sios, ou gumes. Em a parte globosa tem hum aloalojamento, ou celasinha, em que se acha huma semente, branca, renal, e curva alunada, ou em meia lua, fora do alojamento: entre esta, e a mesma casca do pericarpio ha hum vao cheio de balsamo liquido dourado, que com o tempo se seca, esendurece, como resina.

Criao-se os Quino-quinos em as montanhas dos Panatahuas, nos bosques de
Puzuzu, Munha, Cochero, Paxaten, Pampahermosa, e em outras muitas paragens
circumvizinhas ao rio Maranhao em sitios
baixos, quentes, e assoalhados. Encontrei-os em slor nos mezes d'Agosto, Setembro, e Outubro. Os Naturaes do Paiz
os conhecem pelo nome de Quino-Quinos,
e as suas cascas pelo de Quina-quina, de
hum genero mui distincto da nossa Quina, ou Cascarilha: alguns tambem chamao ás arvores Quina quina; porém mais
commummente o de Quino-quinos.

Os Indios de Puzuzu nao se applicao em tirar o balsamo destas arvores, ou
porque nao saibao o methodo da sua extracção, modo de o recolher, e a estimação, que se saz delle; ou porque no seu
territorio hajao poucas arvores. O que
unicamente recolhem, são as cascas mais
penetradas deste balsamo, condensado em
lagrimas, e massa, e os fructos, para os
vender pelas Provincias vizinhas, em as
quaes se aprecia, para desumar a roupa,
os aposentos, chamando-o Sahumerio de
Oui-

m 5 3 1 160

Quina-quina, para a differençar do verdadeiro Sahumerio, que he huma composiçao seita de Benjoi, Esteraque, e Ambargris, reduzidas estas substancias a huma
massa, da qual formao magdaloes (1) delgados, ou barretinhas (2), as quaes embrulhadas em papeis guardao para o seu
uso.

Reduzidos em pó grosseiro, assim a casca, como os fructos, os misturas com azeite de Maria, Caranha, Tacamaca, Cera, ou Cebo, e formas parxosinhos, que applicas nas sontes, ou por detraz das orelhas, para mitigar as dores de dentes, e da cabeça, especialmente, da hemicrania, ou enxaqueca: Consolida as seridas novas, corrobora o cerebro, dissipa o frio das febres, e applaca as dores, que procedem de frialdades.

Vejaé-se os mais usos, e virtudes destes, fructos, cascas, e baljamo em Hernan-des.

O balsamo do Quine-quino se tira por incisaó na entrada da Primavera: isto he; quando já os aguaceiros se tem diminuido, recolhendo-o em botelhas, donde se

con-

(2) Pastilhas de cheiro.

⁽¹⁾ Os magdalões sao massas redondas; e oblongas em feiçao de cylindros: penso que sao pivetes.

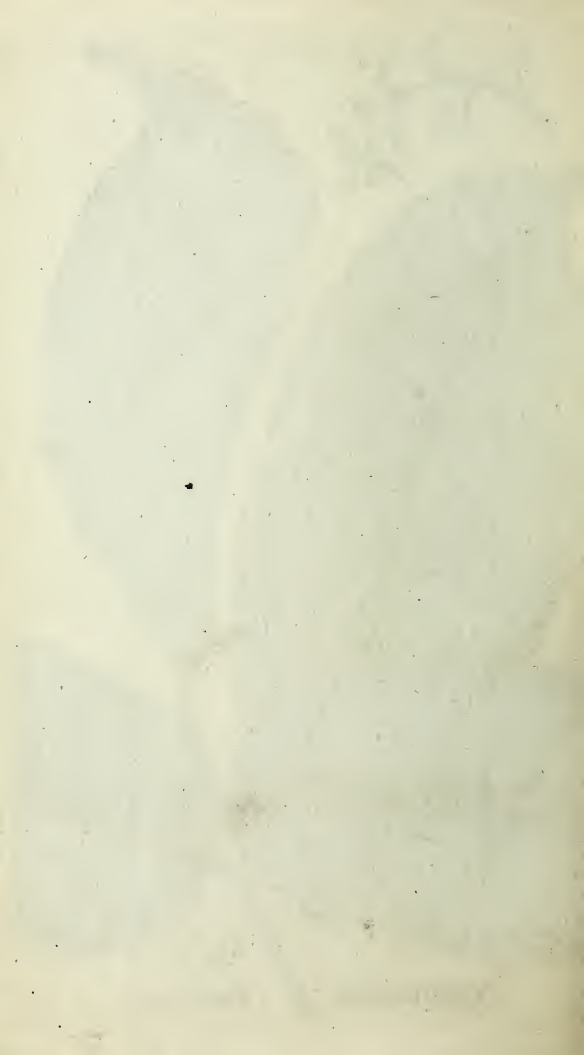
(to ()) m - F - I - USSE m / - CE / and a planting of



BALSAMEIRA do Teru.













BALSAMEIRA de Carthagena.





BALSAMEIRA

Umiri



INDICE

DO

QUE SE CONTEM NESTE VOLUME.

ARTIGO I. Caracter generi	co da	Z
Quina. 11. Descripção da primeira de Quina Quipa essinal es	pag.	. 1
de Quine Onine da primeira	especie	*** ***
cinalis. Signaes, que geralmente se devem	7.0	6
ou em a ejecina da Onina delta	ofna	
e the louds as offices do and	trata.	
111. Descripção da fecunda a	Specie.	
delicula, williand tonne		12
Signaes da melhor Quina. - IV. Terceira espacio la ci-	•	15
na lisa. Cinchona glabra. Signaes de escolha		. (7
Signaes de escolha.	1	18
· Lucita einecie. Flina m	arada	20
D C 1 11/2 2 1/1		23
Sincs du jui vondade.		26
1. Quinia el pecie. Ouina am	arella	
Cinchona lutescens. Signaes da boa. VII Senta di	•	28
VII. Sexta especie. Quina p	allida	3 I
victiona pale cens.	atiida.	33
Signaes para le conhecer		-6
Setima elnecia Onina	a buon	
Signage na fusca.	•	38
Observações aeraes de santo.	•	4I
Cinchona fusca. Signaes para o seu conhecimento. Observações geraes das sete especies.	ART	43
	at the other	

ART. IX. Signaes observados em as cascas
de Quina colorada, que vem do Perú,
e le admittem no Commercio, e na Fa-
culdade
X. Signaes da Quina, conhecida no
Commercio, e no Perú pelo nome de Qui-
na de Calisaya
Al. Signaes da cajca da Quina de fo-
Thas de Oliveira
XII. Experimentos Chymicos, e das
referidas dez especies de Quina, e de
Sua analyse
Porções de ar, que derao cada huma das dez
cascas de Quinas, póstas ao Sol com agua
huma onça de cada Especie no tempera-
mento de 16 gr. do thermometro de
Reamur. 61 XIII. Oitava especie. Quina colora-
XIII. Oitava especie. Quina colora-
da, ou vermelha. Cinchona rubra. 63
- XIV, Nona especie. Quina de Ja-
maica. Cinchona Caribæorum. Quinas
com peduneulos de huma só flor. 66
Continuação da mesma Memoria. Cinchona
dos Caraibes com pedanculos de huma so
flor, com as folhas, e a corolla com a
aba, ou borda lisas 68
XV. Nona especie. Quina-Quina Pi-
ton, ou de Santa Luzia. Cinchona flo-
ribunda. Quina de Martinica, conhecida
pelo nome de Quina Piton, por M. Mal-
let
a Quina Ditar
a Quina Piton
ton, Montesinha ou das Montanhas.
Cin-

Cinchona montana. Quina-quina indigena	
de Guadelupe, e Martinica	
Caracter particular do seu talhe, ou ha-	
bito.	99
Inflorescencia	00
Lugar notal	02
Observação ib	id.
Propriedades medicinaes	04
Explicação da Estampa	05
Outra Memoria sobre a Quina-Quina Pi-	3e
ton, ou de Santa Luzia. Cinchona	
montana	07
Outra Memoria que contem a descripção,	,
e a analyse das duas especies de Cincho-	w ==
nas naturaes da Ilha de S. Domingos. 1	
Continuação da mesma Memoria. Cinchona	
Spinosa. Cinchona espinhosa	
Analyje das duas especies de Quina nomea-	1 /
das acima, feitas comparativamente á	
da Quina do Perú	
Ensaios para a Tinturaria de muitas es-	
pecies de Quina	₹4
Quina do Perú	35
	36
ART. XVI. Decima especie. Quina de San-	
ta Fé. Cinchona de Santa Fé 1	
- XVII. Undecima especie. Quina Pe-	
nujenta. Cinchona pubescens 1	39
— XVIII. De outras especies só enuncia- das, e nao descriptas. Duodecima espe-	
das, e nao descriptas. Duodecima espe-	
cie. Quina Alaranjada. (Mutis.) 1	41
Decima terceira especie. Quina Roxa.	
(Mutis.) ib	id.
1)	· en

Decima quarta especie. Quina Amareli
la. (Mutis.) 141
Decima quinta especie. Quina Branca.
(Mutis.) ibid.
Rapsodia do Doutor Hypolito Ruiz no Pro-
logo da sua Quinologia sobre as quatro es-
pecies de Quina de Santa Fé ibid. ART, XIX. Decima sexta especie. Quina
de folha estreita. Cinchona angustifelia. 144
XX. Decima setima especie. Quina
Carimbeira. Cinchona Corymbifera, ou
de Togantabu 146
- XXI. Decima citava especie. Quina
Real, ou Quina Loura. Cinchona Re-
gia, ceu stava
- XXII. Decima nona especie. Quina
de Surinam. Cinchona Surinamensis. 151
breflorida. Cinchona floribunda. 152
- XXIV. Vigessima primeira especie.
Quina de tres flores. Cinchona triflora. 153
- XXV. Vigessima segunda especie.
Quina de Pequeno Fructo. Cinchona
Brachicarpus
XXVI. De outros vegetaes reputados
falsamente per Quinas
§ I. Da Carqueja do Brasil. (Caealia.) Exposição de huma especie de casca, a
primitiva Quina do Perú ibid.
§ II. Das plantas do Brasil, as quaes pe-
las suas virtudes, e muita parte de suas
notas caracteristicas, conseguirad o no-
me de Quina, e como taes forao remet-
tidas a esta Corte. Quina do Piauyg.
(Solanum.)

§ III. Quina, dicta, de Paranabuc. (Por-
The Section of the Se
§ IV. Quina de Camamu. COUTINIA il-
Iustris. Esta descripção he feita pelo que repre-
Senta a Estampa. Explicação da Estampa II
caixa das sementes.
partition of the contraction of
gares, em que se costumas encontrar as melhores, e as inferiores. XXVIII. Do modo
se far o Extracto das cascas novas, ou recentes da Quina: da commodidade do
J' P' " uu preterencia qua dana
The state of the s
conhecida pelo nome Quino, que nao per-
1 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11
THE WILLETT OF AN OWNER
Contra a Memoria de Lambert Doso: 180
bullifection no Raine I D
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
distincte da Quina, chamada na Euro-
pa, e no Perú Cascarilha. 2 185
my my pag

n e e a a F4 10 7 4 3 F S Was ---the plant of the second of the Co. Mark with the so file and the second ist sell and proceeding. - WATER SEE S THE County read a rect of the first of the first of the thing there is a transfer of the con-The section of the Sing of aring the increase of the TAR S COM MAN A COLOR SWITT OF City of the state ा १ मा विद्यालय के विद्यालय

ERRATAS.

Pag.	Lin.	Erros.	Emendas.
18	23		dos medianos.
13	25	das tenras	dos tenros.
30	8	quebrados	quebradas.
34	21	altos	altas.
35	22	avançaő	avança.
39	30	limpos	limpas.
45	3	cahiaõ	caiao.
46	20	curtas	curtos.
83	17	esta	desta.
89	15	phlogistico	phlogisticado.
12I	5	} cadilho	cadinho.
124	2.7	Cadillio	camino.
125	13	Prussito	Prussiato.
155	5	elles	ellas.

